

SONY CONVOCA EL 2º GRAN CONCURSO DE PROGRAMAS MSX.

Se ha abierto ya la convocatoria del 2º Gran Concurso de Programas MSX. Hay dos categorías de participación: Una, para Centros Docentes; otra para particulares y público en general

Temario

En la categoría de "Centros Docentes" se aceptarán todos los programas cuyo tema sea pedagógico pero que, por supuesto, no sean la mera copia de un libro o de un programa ya existente. Lo que se pretende es estimular la creatividad. En la segunda categoría, que denominamos "General", los programas que participen deberán corresponder a uno de los cuatro temas siguientes:

- Simulación en el ámbito de las Ciencias (Física, Química, Biología, Ecología, etc.). Se trata de crear un programa que simule un caso real o imaginario.
- Música (creación, interpretación, generador de sonidos y ritmos, etc.).
- Juegos de aventuras.
- Gn' cas y Diseños (se valorará la posibilidad de impresión en Plotter).

Premios

Los premios se repartirán también según las categorías:

Categoría Centros Docentes.

- Un único premio de un millón de pesetas a repartir entre el Centro Docente y el autor del programa. 500.000,— Ptas. para cada uno. Categoría General.
- Un premio de 500.000,- Ptas. para el gue guede clasificado en primer lugar.
- Dos premios de 300.000,— Ptas. para los gue gueden clasificados en segundo lugar.
- Tres premios de 100.000,- Ptas. para los gue gueden clasificados en tercer lugar.

Todos los premios serán en material SONY.

Requisitos

- Los programas presentados por los Centros Docentes deberán tener un máximo de 28 K.RAM.
- Los programas presentados por particulares para la Categoría General deberán tener un máximo de 12 K.RAM.

- SONY tendrá la propiedad de los programas premiados.
- SONY tendrá los derechos de compra sobre el resto de los programas presentados.
- Los programas que concursen deberán ser presentados grabados en cinta de audio SONY o diskette SONY OM-D3440, entregándose dos copias. Asímisma se deberá adjuntar un listado del programa, instrucciones de funcionamiento y una síntesis del contenido del programa.

 Con cada programa se entregará un sobre cerrado conteniendo los datos del autor o autores, y en el exterior figurará el título correspondiente.

y en el exterior figurará el título correspondiente.

Todos los concursantes, independientemente de su clasificación final, serán obsequiados con un pucto SONY.

Fecha de entrega de los programas

La techa límite para la recepción de los programas es el 30 de Enero de 1.987. Debiendo ser entregados a SONY ESPANA, S.A., Departamento de Ordenadores MSX. Sabino de Arana, 42-44, 08028 - Barcelona; TEL. (93) 330.65.51.

Fallo del concurso y entrega de premios

Entre todos los programas recibidos, el jurado elegirá los que, a su juicio, contengan un mayor nivel de innovación y creatividad.

Los Sres, Jone Roig Ferrin de Constanti (Tamagona) Jonis Asin Gascon de Salamena, y Ensique Riera Quiles de Valencia fuerca ganadares del Primer Concurso de Programas MSK, Sus programas han sido publicados por SONY y actualmente están siendo comercializados. Can los ganadores de este afin se hará lo mismo. Tú puedes ser uno de ellos.

El fallo será público el 1 de Abril de 1.987 y publicado en la prensa nacional. Para mayor información o consulta, dirijase a cualquiera de las Delegaciones SONY.

> ORDENADORES HIT BIT

SONY

DELEGACIONES SONY ESPAÑA, S.A.

BARCELONA

Sabino de Arana, 42-44 Tel. (93) 330 65 51 08028 BARCELONA

MADRID

Julian Romea, 8 Tel. (91) 253 0B 00 28003 MADRID

BILBAO

Pintor Lecuona, 1 Tel. (94) 444 42 00 48012 BLBAO

SEVILLA

Niebla, 8 Tel. (954) 27 47 07 41011 SEVILLA

VALENCIA

Salvador Ferrandis Luna, 6 Tel. (96) 325 35 06 46018 VALENCIA

LA CORUÑA

Avda. Ejército, 23 Tel. (981) 29 98 55 15006 LA CORUÑA

FELICES VACACIONES

Después de muchos meses de intenso trabajo vosotros y nosotros nos merecemos unas buenas vacaciones. Algunos iremos a la montaña, otros a la playa pero la gran mayoría buscará el ocio reparador para empezar con más brios nuestro trabajo y estudios.

Por esto mismo, les advertimos que durante el mes de agosto MSX EXTRA se tomará un respiro para volver con más ganas el 15 de septiembre, fecha en que se inicia uno de los grandes acontecimientos de la microelectrónica de consumo: SONIMAG 86. Pero si bien hasta entonces no apareceremos no por eso estaréis solos, ya que en los kioscos que permanezcan abiertos tendréis este número, nuestro ESPECIAL VERANO y también el MSX EXTRA CODIGO MAQUINA. Vamos, que hay tela para rato.

Mientras tanto, ya hemos dejado todo listo para que nos veamos las caras en el stand 902 de SONIMAG y también en un SUPER STAND MSX en el que tendrán lugar las PRIMERAS JORNADAS ESPAÑOLAS DEL MSX. Como veis continuamos estando «al loro» para darles lo mejor y lo más útil del MSX.

Ya es nuestra norma. ¡Felices Vacaciones!



SUMARIO

AÑO II N.º 21 JULIO de 1986
P.V.P. 175 ptas. (incluido IVA
y Sobretasa aérea Canarias)
Precio Canarias 175 ptas.
Aparece los días 15 de cada mes

INPUT /OUTPUT Entrada y ealida de consultas de nueetroe lectores	4
EL MSX TODO TERRENO Analizamoe eeta vez el DPC 200 de Dynadata	8
CALL II Continuamoe con una eerie muy práctica: eeta vez con el ecroll de pantalla	10
PROGRAMAS Sinfonía de loe juguetee	14
Rigi	16 23
Agenda BIT BIT	28
Comentamoe lae novedadee del eoftware MSX EN PANTALLA	32
Todae las noticias más importantee del mundo del MSX	ON
TRUCOS DEL PROGRAMADOR El modo de eacarle niás provecho a tu máquina eetá en eeta eección	34

Super Juegos extra mex es editada por manhattan transfer,

Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Guerrero. Redactores: Claudia T. Helbling,
Slivestre Fernández y Rubén Jiménez. Colaboradores: Santiago
Guillén, Fco. Jesús Viceyra, Joaquín López. Departamento de programación:
Juan C. González. Diseño: Félix Llanoe. Grafiamo: Juan Núñez,
Carlee Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y
Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 86.

Potomecanica y Potocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-78. 08008 Barcelona.
Imprime: Rotedio, G.A. Ctra. de Irún, km. 18,450. Fuencarral. 28049 Madrid.
Distribuye: GMA, G.A. Eduardo Torroja, S-11. Fuenlabrada (Madrid). Tel. (61) 890 40 01
Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A.
Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

EDITORIAL

EL RESPETO COMO NORMA

Nuestra Editorial ha nacido y se está desarrollando teniendo como principio básico el respeto a nuestros lectores y el respeto a nosotros mismos. Esto nos pone en el camino de un modo de conducta que no es, o al menos no debe de ser. patrimonio exclusivo de nosotros, sino de todos. El hecho de que optáramos por apoyar un sistema como el MSX dentro de la microinformática de consumo es coherente con el criterio fundamental apuntado. El sistema MSX es en cierto modo solidario entre marcas y no busca imponer de un modo egoista un lenguaje particular, sino uno común a muchas marcas, donde el usuario pueda optar libremente.

Esto, que ya hemos señalado en numerosas ocasiones, viene a cuento de otro aspecto de nuestro proceder editorial. En nuestras páginas nuestros lectores han hallado artículos prácticos, informaciones útiles y programas para copiar que les allanan las vías de aprendizaje. Ahora bien, movidos por ese criterio abarcador, no está en nosotros la marginación o el menosprecio hacia ningún sector de nuestra sociedad. Del mismo modo que publicamos, o podemos hacerlo, programas con el texto en inglés, porque su autor lo es, no vemos la razón para no publicar programas con textos en cualquiera de los idiomas del Estado Español, pues ellos están reconocidos por una Constitución surgida del respeto y la solidaridad de todos los españoles, del grado de madurez democrático alcanzado por todos nuestros

Si comentamos esto se debe a la sorpresa que nos ha causado comprobar que el egoísmo y la intolerancia, ínfima por suerte, no están totalmente desterrados de nuestra sociedad. Pero aunque nos sentimos dolidos no dejaremos por ello de seguir actuando como hasta ahora. Es decir teniendo como norma el respeto. Nuestros casi cincuenta mil lectores nos hacen sentir muy seguros.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Input

PELOTIN

Al querer ejecutar el programa Pelotín me eale Illegal function cal in 960 y en la linea 1010.

M.º Teresa Alvarez Avilés (Asturias)

Te rogamos que emplees el Test de Listados. De todos modos, hemos verificado nuevamente el programa y pensamos que al tratarse de dos lineas que contienen la sentencia PLAY has confundido «unos» por «eles» o «ceros» por «oes».



LA REGLA DEL QUINTO SPRITE

Eetoy preparando un juego para enviaroe y me encuentro con un problema que no eé cómo recolver. En el juego intervienen varios SPRITES, pero en un momento determinado de la ejecución uno de elloe desaparece y no sé cómo colucionarlo. ¿Puede trataree de una avería del aparato?

Juan Salvans (Valencia)

No creemos que tu problema sea como para preocuparse hasta el punto de llevar tu ordenador al servicio técnico. En cierto modo, parece que te hayas puesto a construir tu juego «de oído», porque has olvidado algo tan elemental como la regla del quinto eprite. Seguramente, el SPRITE que desaparece, lo hace en el momento en que comparte la misma línea horizontal que otros cuatro, pues la llamada regla del quinto sprite dice precisamente esto:

Tan sólo cuatro SPRITES pueden eer visualizados com-

partiendo la misma línea horizontal. En caso de que haya más de cuatro, el que quede definido en el último plano, no podrá ser visto. Por lo tanto, o bien limitas la acción del juego de manera que tan sólo haya cuatro SPRITES en una línea, o aprovechas el efecto para tu juego.

MOVER VARIOS SPRITES

He diseñado una nave, dentro de un juego, que está formada por cinco SPRITES de 16 × 16. El problema es que quietra moverloe todos a la vez, o esa: que es desplazara la nave entera a golpe de joyetick.

Rafael Molina Hospitalet (Barcelona)

Lo que tú propones es de muy fácil eolución. Supón que usas en una línea PUT SPRITEO, (X, Y), para situar el primer SPRITE en la pantalla. Pues bien, emplea PUT SPRITE1, (X+10, Y), para colocar el de la derecha, PUT SPRITE2, (X, Y+10), para emplazar el de abajo, etc.



INPUT EN SCREEN 2

En eeta misma eección, en vuestro número diez correepondiente al mee de octubre, explicábais cómo hacer aparecer mensajee en las pantallas de gráficoe SCREEN 2 y SCREEN 3. Ahora me gustaria conocer la forma de introducir datoe en eetas pantallas mediante la instrucción INPUT.

Félix Sánchez Adán (Valladolid)

Es completamente impoeible emplear la instrucción IN-FUT en una pantalla gráñoa, pero puedes eimularla en SCREEN 2 usando INKEY\$ y escribiendo uno a uno loe carácteres tecleados. Debes saber, empero, que esto te creará problemas, si se pulsan cualquiera de las teclas de control del cursor, aunque no son insolubles. Lo que si es irremediable es entrar carácteres en



SCREEN 3, porque son ampliados de forma inmediata.

POLIFONÍA

Quisiera preguntaroe una pequeña cueetión: ¿Se puede añadir a un ordenador MSX más voces polifónicas?

Carlos González Nieves (Santa Cruz)

Realmente, no se trata de una pequeña cosa el asunto qus noe preguntas. Lamentandolo mucho, en esta casa también hay mucha afición a la música, no se puede añadir una cuarta voz a los MSX. Ya sabemos las posibilidades que esto podría añadir a la música de los programas (tras vocee manteniendo la armonía mientras una cuarta lieva la melodía, construcción de acordes con séptima etc.) pero desgraciadamente esto no es posible por una limitación de hardware. El chip AY-3-8910 de General Instrumente tan sólo tiene previstas salidas por tres canales. Lo eentimos tanto come tri

CHOQUES DE SPRITES

Lee eecribo para que me explicasen cómo ee pueden eelecclonar loe choquee entre SPRI-TES mediante la inetrucción VPEEK.

Juan Bellón (Barcelona)

Cuando hay más de dos SPRITES funcionando en la pantalla eólo puede saberse cuálee han chocado comprobando uno por uno las coordenadas en las que ee encuentran. Ciertamente es poeible acceder a la tabla de portadores de SPRITE de la VRAM desde el BASIC, usando VPEEK, pero los cálculos pueden alargarse hasta el punto de que el programa sea inviable por la lentitud.

Te recomiendo que esperes a que en un futuro próximo toquemos el tema en profundidad. Así, podrás disponer de una rutina en C.M. que te resolverá el problema.

MEDIR VOLTAJES

Soy eetudiante de Biología y quisiera aprovechar las entradas de joyetick para la recepción y proceeamientos de datoe procedentee de experimentoe. Mi problema ee que al hacer entrar loe datoe a travée de dichoe conectoree eolo puedo obtener un valor de 255, et el contacto eetá abierto, o un cero, ei ee encuentra cerrado, y vo decearia medir tensionee pequeñas.

Cavetano Gómez Ruiz (Sevilla)

Lo que deseas no puede coneeguirse únicamente por software. Necesitarás un convertidor analógico/digital de 16 bites, que puedes adquirir en cualquier comercio serio de componentee slectrónicos. Junto al ohip, solicita una fotocopia del patillaje. De eeta forma, y si te ves con fuerzas para instalarlo, podrás obtener valores comprendidos entre 0 y 65535, usando eimultáneamente dos puestos de joystick. Otra posible eolución sería construir un oscilador controlado por voltaje, para medir la frecuencia de los impulsos y obtener la tensión original.

Como ves, es perfectamente posible emplear el ordenador para construir un voltimetro, un frecuencimetro o cualquier otra cosa terminada en «metro». No obstante, no te librarás de la necesidad de emplear el soldador y de construir alguna rutina en código máquina.

ERRATAS DE IMPRENTA

He encontrado un fallo en el libro *MSX LENGUAJE MA-QUINA» editado por FERRE MORET S.A. El problema eetá en el programa «ENSAMBLA-DOR Z80».

En la linea 10090 en vez de poner:

IF(ASC(A\$) OR 32) = 105...Debe decir:

IF(ASC(A\$) OR 32) = 115...

Lo digo aquí porque creo que eeta ee la revista más leida por loe usuarioe del etandard.

Además, quisiera eaber varias coeas:

-¿Dónde puedo conseguir un mapa de memoria comple-

-¿Cómo puedo haceroe un giro poetal? -¿Cómo ee protege un pro-

grama?

José F. Giménez Gómez (Molina de Segura)

Muchas gracias por la corrección y por estar seguro -como nosotros- de que la

SIMULADOR PASO A PASO

Eetoy comenzando a hacer mis pinitoe en código máquina, y me encuentro con una eerie de problemas:

En primer lugar, y como de-cís en vueetro «ESPECIAL CO-DIGO MAQUINA» comenzar una rutina en código máquina haciendolo deede el BASIC ee impoeible. A la vieta de ello, me agencié el ENSAMBLADOR-DESENSAMBLADOR de SONY, y -peee a no dominar el Aseembler- pude hacer unas cuantas rutinas, que peee a parecer correctes bien no me funcionaban como deeeaba o bien me colgaban el eistema. Un amigo me dij*o que me ee*ría muy útil trabajar con un eimulador paso a paso, pero no ee que ee ni para que eirve. ¿Me lo podrias explicar o recomendarme alguno?

Félix Azpilicueta (Torrelavega)

El simulador paso a paso es un programa herramienta muy útil para la realización de programas en código máquina. Como muy bien puntualizas en tu carta, cualquier error –por pequeño que sea– en una rutina en código máquina desemboca casi invariablemente en un «cuelgue» del sistema, al contrario del BASIC donde normalmente aparece meneaje de error que ayuda a eolucionar el problema. La solución a eeto en C.M. sería poder ejecutar el programa paso a paso, corrigiendo durante la ejecución los contenidos inexactos ds los registros. Realizar esta tarea a mano puede ser trabajo de chinos, y para ello se utilizan los simuiado-



Mejor que recomandarte un programa de estas características -además no conocemos ninguna versión comercial de él, a ver que esperan los fabricantes de software- preferimos recomendarte un libro. concretamente MSX LENGUA-JE MAQUINA de DATA BEC-KER editado por FERRE MO-RET S.A., donde además de obtener mucha información que vas a necesitar para que tus «pinitos» se conviertan en acrobacias, se incluye sl listado de un simulador paso a paso qus tu mismo puedes teclear y que efectivamente te va a eervir de muchisima ayuda. Da gracias a tu amigo por recomendarte un programa tan

nuestra es la revista con más difusión de la norma. Para conseguir un mapa de memoria completo, tienes dos alternativas:

La primera es escribir a MI-CROSOFT solicitando que te envien un mapa de memoria. Esto tiene el inconveniente de que es muy posible que tu petición no esa atendida. La otra alternativa, es que tú mismo desensamblee la ROM utilizando un desensamblador y una impresora (opción práctica y económica) aunque puede ser bastante aburrida.

Para hacer un giro postal, tan sólo tienes que dirigirte a una estafeta de correos y ellos solucionarán tu problema. En cuanto a la protección del programa, hay varias alternativas. En BASIC puedee utilizar las instrucciones de tratamiento de interrupciones para hacerlo, pero no es muy eficaz. También puedes cargar en binario el programa, con lo que esto se dificulta un poco más, pero en realidad no hay un sistema absolutamente infalible de protección. Si tú puedes proteger algo, alguien puede desprotegerlo. Lo máximo que puedes intentar es ponéreelo dificil. De todos modos, tampoco tendría objeto que aquí te diéramos un sistema determinado de protección, pues como acabamos de convenir esta es la revista de mayor difusión entre los usuarios del sistema, y por lo tanto en el momento de su publicación dejaría de ser una protección eficaz y nosotroe habríamos quemado un cartucho inútilmente.

UN MSX TODO TERRENO

El Dynadata DPC-200 conjuga un cuidado diseño y una fortaleza notable, que lo hace capaz de resistir el trajín de la casa y el colegio.

I aparato sobre el cual trataremos en esta ocasión tiene una configuración similar a sus hermanos de norma. Es decir que reúne las virtudes que ya han hecho famoso el estándar MSX en cuanto a potencia de lenguaje y versatilidad de uso dentro del segmento de la microinformática doméstica.

En este sentido el DPC-200 Dynadata, fabricado por la firma coreana Daewoo, responde plenamente a lo que ya es habitual se exija a los aparatos MSX. Estamos pues ante un aparato fuerte y resistente a lo que hay que sumarle las bondades de su diseño. Y al señalar el diseño no nos referimos exclusivamente a su atractiva línea y al alegre color blanco del chasis y al celeste de las teclas cursoras y el gris de las teclas de función, sino a las formas ergonómicas del teclado, a su distribución y al extraordinario tacto.

Características generales

El DPC-200 está configurado para satisfacer las necesidades de los usuarios domésticos, tanto en el entretenimiento, como en los estudios y en la gestión del hogar. El aparato de Dynadata dispone de una entrada de cartucho ROM frontal, localizada en la parte derecha del aparato y un bus de expansión en la parte posterior, también sobre la parte derecha. Justo al lado se encuentra la co-

nexión para Impresora y en el lado opuesto, las conexiones RF, audio y vídeo.

Sobre el lateral Izquierdo sólo encontramos el interruptor de encendido del ordenador. En el lateral derecho se encuentran los ports de joysticks, tableta gráfica y otros periféricos que empleen el estándar de conexión tipo D, y también la conexión para lectograbadora.

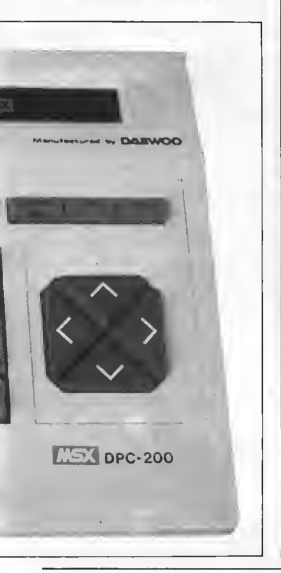
Pero tras enumerar las conexiones, seguramente nuestros lectores se estarán preguntando sobre la potencia «cerebral» de Dynadata. Pues bien, este aparato dispone de una ROM de 32K y una RAM de 64K, de los cuales 29K son para el usuario. Pero a estos 64K hay que añadirle 16K correspondiente al ví-



deo o sea que tiene una RAM especial para gráficos, cosa «normal» en los ordenadores MSX. Este aspecto conviene remarcarlo a tenor de numerosas consultas que nos hacen. Mientras algunos aparatos de otras normas pregonan 80K o más de memoria RAM haciendo creer que son más potentes, en el caso de los ordenadores MSX, y en el caso del DPC-200 Dynadata otro tanto, está claramente especificada cual es la memoria libre para usuario y cual la necesaria para el sistema operativo del aparato. En los demás de la memoria pregonada hay que deducir la que emplea el aparato para el sistema operativo y para la operatividad de imagen, con lo cual la memoria libre para usuario queda drásticamente reducida.

Teclado dinámico

En una superficie blanca marfil se destaca un teclado totalmente ergonómico, en español, de gran claridad y tacto muy blando y sensible. Este detaile, que normalmente suele pasarse por alto, es muy importante debido a que evita la fatiga en los casos de personas que se pasan muchas horas tecleando o





elaborando programas.

El teclado cuenta con 73 teclas muy bien distribuidas con letras y signos similares al teclado del PC de IBM, con lo que se pretende normalizar la simbología con aparatos de mayor envergadura. En este sentido recordemos la compatibilidad a nivel de archivo con los lenguajes MS-DOS y CP/M, aparte de que se puede programar en LOGO, PAS-CAL, FORTRAN y COBOL, lo que ya nos da una idea de la extraordinaria versatilidad de los MSX. Con respecto a las teclas cursoras digamos que su diseño responde al llamado tipo diamante que otorga comodidad para su manipulación al tener mayor superficie táctil.

La única pega, aunque no es importante, es que carece de botón de RE-SET.



Estrategia comercial

En el plano estrictamente comercial y

de cara a los nuevos usuarios MSX, podemos destacar el método de venta que está utilizando Dynadata. Si bien el aparato se puede vender unitariamente, también ofrece un conjunto que incluye una lectograbadora y un monitor de fósforo verde de 12", por un precio realmente interesante. Todo el paquete es ofrecido por 62.500 pts.

Dentro de esta estrategia Dynadata no excluye el software, disponiendo de un buen número de programas de entretenimiento, utilidades, gestión y educativos. Asimismo, ofrece un curso de informática y Basic de 12 cassettes y 24 lecciones, con evaluaciones periódicas y diploma de fin de curso.

En síntesis, el DPC-200 Dynadata es un buen aparato, convenientemente provisto por la misma marca con perifèricos y software de calidad.

REGALATE Y DISFRUTA DE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.

cualquier otro cargo.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarín. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro Los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de
MANHATTAN TRANSFER, S.A. Importante: No se hace contra reembolsos.
Niconing and the second of the
Nombre y apellidos
- "

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

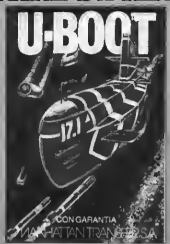
«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batile, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA

BIENVENIDOS A MISOS CIUDO DE CASSETIES UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX



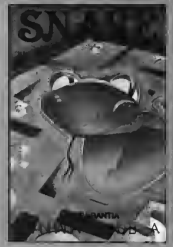
KRYPTON. La batalla más audaz de las galarías en cuatro pantallas y cuatro níveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre loe usuarios del MSX. PVP. 800 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de etmulación submarina en la que tienes que demoetrar tu pericia como capitán de un poderceo submarino de guerra. Panel de mandoe, sonar, torpedos, eto. PVP. 700 Ptas.



QUINTELAS. El más completo programa de quinielas con estadística de la liga, de loe aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. IVP, 700 Ptas.



NAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella PVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberínticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Preguntón. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografía e Historia española. Floppy no perdona y te costará mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un heroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de pelignos. Conseguir el combustible para eobrevivir es su misión. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos: Dirección: Población: _____ Tel.: _____ Tel.: Ptas. 500,-Ptas. 600,-KRYPTON FLOPPY EL SECRETO DE LA PIRAMIDE PVP. 1.000 Ptas. U-BOOT Ptas. 700 .-Ptas. 700.-PVP. 1.000 Ptas. MAD FOX QUINIELAS Ptas. 700.-Ptas. 1.000,-STAR RUNNER Gastos de envio certificado por cada cassette Ptas. 70.-Remito talón bancario de Ptas. a la orden de Manhattan Transfer, S.A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

SCROLLS DE PANTALLA

Desplazarse por la pantalla es uno de los atractivos ineludibles para muchos nuevos programadores.

El cómo conseguirlo es tema del siguiente artículo.

Considerando las muchas cartas que llegan a esta redacción, parece que hay una preocupación general por los desplazamientos de pantalla. Sin duda, esto viene movido por los vistosos efectos que se pueden observar en los programas comerciales, en los que no faltan SCROLLS de todo tipo. Pues bien, desplazar la pantalla no es la panacea, es, simplemente, una técnica muy común que encaja dentro de una estructura más compleja, pero de la que sólo forma una pequeña parte.

Antes de entrar en el funcionamiento de las rutinas, hay que tomar en consideración varios puntos importantes:

RELLENAR

La primera preocupación al construir una rutina para efectuar un SCROLL es cómo rellenar el trozo de pantalla que debe aparecer y qué se debe hacer con la zona que ya no será visible. Cabe la posibilidad de provocar un desplazamiento rotacional, donde la zona que se pierde vuelve a entrar por la parte opuesta. Asimismo, es factible despreciar todo lo que sale y completar con un trozo virgen el resto.

La solución hay que tomarla del propio contexto del programa. Si éste tiene una larga tabla de símbolos (un procesador de texto, una hoja de cálculo, una base de datos, etc.), es necesario organizar los desplazamientos a modo de ventana, hacer una rotación puede resultar útil si se desean obtener efectos especiales en un programa de juegos.

VELOCIDAD ACEPTABLE

Ante todo vaya por delante que no hay lenguaje de alto nivel que resista un SCROLL. Estos son cuestiones, siempre, de velocidad, por lo que es inviable trabajar en otra cosa que no sea el ASSEMBLER. El VDP que emplean los MSX presenta ventajas, pero también crea varios inconvenientes. El procesador de vídeo se encarga de manejar la pantalla, de refrescar la memoria y de generar las interrupciones. Asl las cosas, habrá momentos en los que la CPU no podrá acceder a él sin pasar por un lapso de espera. No obstante, existen cortos intervalos en los que no es necesario aguardar (unos cuatro milisegun-



dos después de producirse una interrupción), aunque para acertar cuáles son es necesario construir una rutina gestionada por interrupciones, que suele acabar con el empleo del VDP sin pasar por el BIOS, lo que a la postre significa problemas de compatibilidad.

La solución más razonable para mover grandes bloques de la VRAM es copiarlos en la RAM, tratarlos y devolverlos a su sitio en un solo paso. En contrapartida, la gran cantidad de memoria usada puede resultar un serlo problema.

APROVECHAR LAS HERRAMIENTAS

El VDP crea problemas de tiempo de

acceso, pero permite, en determinadas circunstancias, desplazar grandes bloques de VRAM tocando sólo unos pocos bytes. Esto resulta particularmente útil si se trabaja en SCREEN 0 ó 1, ya que se puede conseguir cualquier tipo de SCROLL tratando menos de un Kb, es decir: manipulando la tabla de nombres. También es posible emplear la tablade nombres en SCREEN 2, aunque en este caso la arquitectura se complica y no es posible librarse de mover un buen número de datos si se quiere conseguir el resultado deseado.

EMPLEO DE UNA VENTANA

Conocidos ya los pormenores de un

SCROLL, es interesante construir una rutina que permita desplazarse sobre la memoria y observar los datos que hay en ella. El corto listado que sigue funciona como una ventana del tamaño de la pantalla. Bastará con que uséis las teclas verticales del cursor para poder efectuar un SCROLL de todo lo que hay escrito en la RAM:

 134	п А	T.	^ 1
 1. Y		ш	

J				
	10	RAMVRM:	EQU	#5C
	20	RELE:	EQU	#FD9B
	30		ORG	40000
	40	ARRIBA:	LD	BC, -40
	50		JR	RUTINA
	60	ABAJO:	LD	BC, 40
	70	RUTINA:	LD	HL, (RELE)
	80		ADD	HL, BC
	90		LD	(RELE), HL
	100		LD	DE, O
	110		LD	BC, 960
	120		CALL	RAMVRM
	130		RET	

Ahora, teclead el pequeño programa encargado de poner los códigos en su sitio. Al hacer HUN, las primeras líneas insertarán una serie de carácteres aleatorios en la memoria (letras mayúsculas), que posteriormente podréis ver desplazando la ventana sobre ellos. El motivo de todo esto es mostrar qué fácilmente se podría intercalar una rutina como ésta en un programa más largo, para gestionar una gran tabla de datos que no pudiera ser visible en su totali-dad. Asimismo, tendréls la posibilidad de observar cosas interesantes escritas en la ROM (los mensajes de error, los de inicialización, el analizador de sintaxis, etc.), puesto que sólo hay que dirigir la ventana hacia el punto que más convenga en cada caso.

Las posiciones &HFD9B y &HFD9C memorizan el octeto bajo y el alto, respectivamente, de la parte a la que apunta la ventana. Es muy sencillo controlar estas direcciones y hacer que se visualicen vuestros propios carácteres, que no se superen ciertos topes, que se conmuten varias tablas y, en general, todo lo

que se os ocurra.

Por cierto, si pensáis emplear esta rutina dentro de un juego que se desarrolle en SCREEN 1, deberéls cargar el registro DE con la zona de origen de la tabla de nombres, que en este modo está colocada en la dirección 6144, en lugar de apuntar a la posición cero, correspondiente a SCREEN 0. Desde el BASIC, puede adaptarse la rutina haciendo POKE&H9C51, 24. A continuación, tendréis que cargar BC con 768, en vez de con 960, empleando hacerlo POKE&H9C53, 24, 0.

LISTADO 2

10 '######## VENTANA ########

20 SCREENO: WIDTH (38): KEYOFF

30 GDSUB130	
40 FORX=38000!TO39999!STEP4	
50 POKEX, RND(X) *25+65: NEXT	
60 PRINT"LISTO	
YO POKE&HFD9B, 0: POKE&HFD9C, 152	
80 Z\$=INKEY\$: IFZ\$=""THEN80	
90 [FZs=CHR\$(30)THEN120	
100 IFZ\$<>CHR\$(31)THEN80	
110 DEFUSR1=40000!:A=USR1(0):GU	T
O80	
120 DEFUSR1=40005!: A=USR1(0):GU	T
080	
130 FORX=40000:TO40024!:READV\$	
140 POKEX, VAL("&H"+V1)	
150 S=S+VAL("&H"+V\$); NEXT	
160 IFS<>2152THENCLS: BEEP: PRINT	* 1
HAY UN ERROR": END	
170 RETURN	
180 DATA01, D8, FF. 18, 3, 01, 28, 0, 2	A
,9B, FD, 9, 22, 9B, FD, 11, 0, 0, 1, CO, 3	,
CD, 50, 0, 09	

SCROLLS EN SCREEN 2

SCREEN 2 es la pantalla más difícil de tratar. Pensad que en este modo se utilizan la práctica totalidad de los 16 Kb de vídeo. Se quiera o no, siempre es necesario manipular una zona bastante

amplia de esta memoria.

Las rutinas que veréis más adelante efectúan un SCROLL en cada una de las direcciones que indican las flechas del cursor. Esto se logra moviendo íntegramente la zona de nombres, a la vez que se completa el trabajo tratando la zona de patrones y la del color. El método seguido para rellenar es borrar la parte que sobra y volverla a colocar en la nueva zona visible. Por consiguiente, todo lo que desaparezca durante un desplazamiento no podrá ser visto de nuevo, aunque se efectúa un SCROLL en la dirección contraria. Naturalmente puede suprimirse la llamada a la rutina encargada de borrar el trozo saliente, y obtener así un SCROLL rotacional. Afternativamente, podréis construir una rutina encargada de dibujar de nuevo la zona perdida -método éste muy utilizado en los juegos-, pero, al tratar la zona de nombres, EL BASIC puede terminar completamente desorientado y será preciso recurrir al C.M.

Confío en que los distintos nombres de las rutinas sean lo suficientemente explícitos. Aquí tenéis el listado en AS-SEMBLER:

LISTADO 3

	VPEEK:	EQU	#4A	
5.0	VPOKE:	EQU	#4D	
30	VRMRAM:	EQU	#59	
40	RAMVRM:	EQU	#5C	
50	FILLVR:	EQU	#56	
60	BUFFER:	EQU	39232	
. 70		ORG	40000	
80	IZQRDA:	LD	HL, 6144	
90		CALL	BORRAV	
100		CALL	MOVER1	
110		LD	HL, BUFFER	
120		LD	IX, BUFFER	
130				
100		LD	B, 24	

150 160 170 180 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300	B0: B1:	PUSH INC LD LD INC DJNZ POP LD INC INC POP DJNZ	E,31 A,(HL) AF HL A,(HL) (1X+0),A IX B1 AF (1X+0),A HL IX BC
350 360 370 380 490 410 420 440 450 480 490 510 520 530 550 570 580	B3:	CALL CALL LD LD LD FUSH LD FUSH DEC LD DEC POP LD DEC POP DJNZ	BORRAV MOVER1 HL, BUFFER+767 1X, BUFFER+767 B, 24 BC E, 31 A, (HL) AF HL A, (HL) (1X+0), A IX B3 HL AF (IX+0), A IX
610 620 630 640 650 660 670 680 690 710 720 730 740 750 780 830 840 850 850 850 890		LD LD PUSH POP LD LD INC DJNZ LD INC INC INC INC JINC CALL LD INC CALL INC CP JR. ADD LD L	HL B, 224 A, (IX+32) (IX+0), A IX B5 B, 32 A, (HL) 32 (IX+0), A HL IX E6 A, (IX-32) CALCULO A, E E 2 Z, EXIT1 HL, BC A, -8

930	ABAJO:	CALL	MOVER1
940		LD	E,2
950	20	LD	IX, BUFPER+767
960 970	B7:	PUSH	IX
980		POP	HL.
990	B8:	LD	B, 224
1000	ь.	LD	A, (IX-32) (IX+0), A
1010		DEC	IX
1020		DJNZ	B8
1030		LD	B, 32
1040	B9:	LD	A, (HL)
1050		ADD	A, 32
1060		LD	(IX+0), A
1070		DEC	HL
1080		DEC	IX
1090		DJNZ	В9
1100		LD	A, (IX+32)
1110		CALL	CALCULO
1130		INC	E
1140		DEC JR	E Z, EXIT2
1150		DEC	E
1160		AND	Ā
1170		SBC	HL, BC
1180		LD	A, 8
1190		CALL	CAMBIO
1200		JR	B7
1210	EXIT2:	CALL	BORRAH
1220		CALL	'MOVER2
1230		RET	
1240	i		
1250	į		
1260 1270	HOURD1.	T T	DC GUA
1280	MOVER1:	LD LD	BC, 768 HL, 6144
1290		LD	DE, BUFFER
1300	•	CALL	
1310		RET	TRIMIN
1320	;	-11-2	
1330			
1340	i		
1350	MOVER2:	LD	BC, 768
1360		LD	DE, 6144
1370		LD	HL, BUFFER
1380		CALL	RAMVRM
1390		RET	
1400	i		
1410	i		
1420	BODDAY.	CALL	VPEEK
1430	BORRAV:	ADD	A, A
1450		ADD	A, A
1460		ADD	A, A
1470		LD	L, A
1480		LD	H, 0
1490	B10:	LD	BC, 8
1500		XOR	A
1510		CALL	FILLVR
1520		LD	BC, 8
1530		LD	A, (#F3EA)
1540		SET	5, H
1550		CALL	
1560		RES	5,H
1570		INC	H
1580		LD	A, H
1590		CP	24
1600		JR	NZ, B10
1610		RET	
1620	i		
1630	i		
1640 1650	BORRAH:	LD	BC 256
1660	DURKAM:	XOR	BC, 256 A
1670		CALL	FILLVR
1680		LD	BC, 256
1690		LD	A, (#F3EA)
1700		SET	5, H
1710		CALL	FILLVR
1720		RET	
1730	i		

```
1740 ;
1750
1760 CAMBIO: PUSH DE
1779
               CALL RUTCAN
               SET 5,H
1780
1790
               CALL RUTCAN
1800
               POP
                     DE
1810
               RET
1820
1830
1840
1850
     RUTCAM: LD
                     DE, BUFPER-256
1860
               LD
                     BC, 256
1870
               PUSH AF
1880
               PUSH DE
1890
               FUSH BC
1900
               CALL #59
1910
               POP
                     BC
1920
               POP
                     DE
1930
               POP
                     AF
1940
               PUSH AF
1950
               PUSH
                     DE
1960
               PUSH HL
1970
               ΕX
                     DE, HL
1980
               ADD
                     A. D
1990
               LD
                     D. A
2000
               CALL
                     #5C
2010
               POP
                     HL
2020
               POP
                     DE
2030
               POP
                     AF
2040
               RET
2050
2060
2070
2080
     CALCULO: SRL
                     A
2090
               SRL
                     Α
2100
               SRL
2110
               SRL
                     A
2120
               SRL
2130
               LD
                     HL, 0
2140
               JR
                     Z. EO
2150 B11:
               INC
                     Н
2160
               DEC
2170
                     NZ, B11
               JŖ
2180 E0:
               LD
                     C. E
2190
                     B, 8
               LD
2200'
               CP
2210
               RET
                     Ζ.
2220 B12:
               ADD
                     A, B
2230
               DEC
                     C
2240
                     NZ, B12
               JR
                     A, Ĥ
2250
               ADD
2260
               LD
                     H.A
2270
               RET
```

El programa BASIC que sigue pondrá los códigos de operación en la memoria, a partir de la dirección 40000. Como ya he dicho, los diferentes SCROLLS se consiguen con las teclas del cursor. Notaréis, empero, que los desplazamientos verticales dejan entrever una pequena secuela hasta que se acaba de tratar toda la pantalla. Se puede evitar este inconveniente, pero e costa de complicar considerablemente la rutina o de copiar integramente la pantalla. El programa, tal cómo está, emplea únicamente un BUFFER de 1KB. Así los usuarios de máquinas de 16Kb no deben tener ningún problema.

Si optáis por incluir estas rutinas en uno de vuestros programas, podréis hacerlo usando las llamadas que se describen en las líneas 100 a la 140, esto es: &H9C40 pare desplazar a la izquierda, &H9C6E pere la derecha, &H9C9C para conseguir un SCROLL ascendente y &H9CDC pare uno descendente.

LISTADO 4

```
10
     '######## SCROLLS #######
##
20
     GOSUB150
30 SCREEN2
40
   FORX=0TO240STEP16
   LINE(0, X)-STEP(256, 16), X/16, B
50
60 LINE(X, 0)-STEP(16, 192), X/16, B
70 NEXT
80 Z$=INKEY$: IFZ$=""THEN80
90 IFZ$(CHR$(26)ORZ$>CHR$(31)THE
N80
100 DNASC(Z$)-27GDT0110,120,130,
140
110 DEFUSR1=&H9C6E: A=USR1(0):GDT
080
120 DEFUSR1=&H9C40: A=USR1(0):GDT
080
130 DEFUSR1=&H9C9C: A=USR1(0):GOT
080
140 DEFUSR1=&H9CDC: A=USR1(0): GOT
080
150
     '######## CARGADOR #######
##
160 FORX=40000!TO40371!: READV$
170 POKEX, VAL ("&H"+V$)
180 S=S+VAL("&H"+V$): NEXT
190 IFS<>42874! THENCLS: BEEP: PRIN
T"HAY UN ERROR EN LAS DATAS": END
200 RETURN
210 DATA21, 0, 18, CD, 37, 9D, CD, 1D, 9
D, 21, 40, 99, DD, 21, 40, 99, 6, 18, C5, 6
, 1F, 7E, F5, 23, 7E, DD, 77, 0, DD, 23, 10
F7, P1, DD, 77, 0, 23, DD, 23, C1, 10, E8, CD, 2A, 9D, C9, 21, 1F, 18, CD, 37, 9D, C
D, 1D, 9D, 21, 3F, 9C, DD, 21, 3F, 9C, 6, 1
8, C5, 6, 1F, 7E, F5, 2E, 7E, DD, 77, 0, DD
, 2B, 10, F7, 2B, F1; DD, 77, 0
220 DATADD, 2B, C1, 10, E8, CD, 2A, 9D,
C9, CD, 1D, 9D, 1E, 0, DD, 21, 40, 99, DD,
E5, E1, 6, E0, DD, 7E, 20, DD, 77, 0, DD, 2
3, 10, F6, 6, 20, 7E, D6, 20, DD, 77, 0, 23
DD, 23, 10, F5, DD, 7E, E0, CD, 95, 9D, 7
B, 1C, FE, 2, 28, 8, 9, 3E, F8, CD, 6E, 9D,
18, D0, CD, 5B, 9D, CD, 2A, 9D, C9, CD, 1D
9D, 1E, 2, DD, 21, 3F, 9C, DD
230 DATAE5, E1, 6, E0, DD, 7E, E0, DD, 7
7,0,DD,2B,10,F6.6,20,7E,C6,20,DD
,77,0,2B,DD,2B,10,F5,DD,7E,20,CD
, 95, 9D, 1C, 1D, 28, B, 1D, A7, ED, 42, 3E
, 8, CD, 6E, 9D, 18, CF, CD, 5B, 9D, CD, 2A
9D, C9, 01, 0, 03, 21, 0, 18, 11, 40, 99,
CD, 59, 0, C9, 1, 0, 3, 11, 0, 18, 21, 40, 9
9, CD, 5C, 0, C9, CD, 4A
240 DATA0, 87, 87, 87, 6F, 26, 0, 1, 8, 0
, AF, CD, 56, 0, 1, 8, 0, 3A, EA, F3, CB, EC
, CD, 56, 0, CB, AC, 24, 7C, FE, 18, 20, E6
, C9, 1, 0, 1, AF, CD, 56, 0, 1, 0, 1, 3A, EA
F3, CB, EC, CD, 56, 0, C9, D5, CD, 79, 9D
, CB, EC, CD, 79, 9D, D1, C9, 11, 40, 98, 1
, 0, 1, F5, D5, C5, CD, 59, 0, C1, D1, F1, F
5,D5,E5,EB
250. DATA82, 57, CD, 5C, 0, E1, D1, F1, C
9, CB, 3F, CB, 3F, CB, 3F, CB, 3F, CB, 3F,
21, 0, 0, 28, 4, 24, 3D, 20, FC, 4B, 6, 8, B
9, C8, 80, D, 20, FC, 84, 67, C9
  Estudiad los programas y sacad, con-
```

Estudiad los programas y sacad, conclusiones. En realidad, suele hecer fatta construir una rutina de desplazamiento para cada caso en particular y esta sección solamente ha pretendido introduciros superficialmente en el Interesente mundo de los tratamientos de pantalla. Sed vosotros mismos los que solucionéls los problemas y los que construyáis programes a medida.

POR JOAQUIN LOPEZ



A TOPE ESTAS VACACIONES
PIDE EN TU QUIOSCO EL
DOBLE DE VERANO Y EL
ESPECIAL CODIGO MAQUINA

SINFONIA DE LOS JUGUETES

por Carlos González Nieves

La Sinfonía de los Juguetes, atribuida a Josef Haydn, es un ejemplo de la utilización cómica de instrumentos infantiles dentro de la música sinfónica. Carlos González Nieves ha efectuado una adaptación para MSX ante la que hay que sacarse el sombrero. En esta adaptación del primer movimiento de la mentada sinfonía se han explorado todas las posibilidades tímbricas de nuestro estándar. Nuestro lector nos avisa que, por si fuera poco, pueden efectuarse modificaciones en las líneas 1020, 1070, 1120, 1280 y 1360. Para ello estimamos, sin embargo, que además de saber programar hay que saber música, por lo que este programa además es un reto a nuestros compositores MSXianos.

	2.0		Tarp.
10 CLS:SCREEN	Ø:WID	TH 40:COLOR	15,1
:KEY OFF			
20 PRINT"	206 -		"
30 PRINT"	I"		10.00
n			
40 PRINT"			1
"			
50 FRINT"	n n		1
117			
60 FRINT"			1
B.11			
70 PRINT"	E .		81
II"			
BØ PRINT"	R		
1 11			
90 PRINT"	11		
1 "			•
100 PRINT"	180		1
gri			•
110 PRINT"			
The state of the s			_
120 PRINT"			
■ SINFONIA "			
130 PRINT"	20		
DE LOS"		-	
140 PRINT"	Ħ		
JUGUETES"	••		
150 PRINT"	B		
"			
160 PEINT"	I	12	
mm 11	•		
170 FRINT"	a a	3144 park	g.
		500 Pm II	#Inc
180 PRINT"	ri	91 91	
"	(61		
190 FRINT"	1		11
1 12 1 17 141			B (1)
200 FRINT"	- 4		D
	-		14

inos.	28 32 61	
210 PRINT"		- 1
JOSEF" 22Ø FRINT"	. –	н
AYDN" 230 PRINT"		
EF HAYDN)		JUGUETER (JOS
	4CLBEDL4CL8	BGFL4ELBAGGFL
L8AG", "O5L4E	L8GFL4EL8EI	BEDL4CL8GFL4E DL4CL8FEEDL4C _8EDL4CL8FE".
"O4L4C.L8CL4 FL8GGL4C.O4L	C.LBCL4C.L8 BCL4C.LBCL4	BCL4C.L8CO3L4
	.8GFL4EL8DL	16FDL8C05B06L _4EL8DL16FDL8
CO5BO4LBCR8R	86","05L8E1	DL4CL8FL16AFL EEDL4CL8FL16A
CR4L4CR4L4C.	L8CL4C.L8CL	BCO3L4FL8GGL4 _4FL8GGL4CF:4"
290 PLAY"U6L CR8","R8L8O5 300 PLAY"M60	ECRBR4"	RB", "C05GE04E
310 A\$="o611	6CDEG-L4GL	16GG-GAL4BL16 BAL8GDEG-L4GL
	6CDEG-L4GL	16GG-GAL4BL16
D05804D05804	DOSBO4DOSB(5D05B06D05B06 D6D05B06D05B0 B06D05B06D05B
		5bo6do5bo6do5
66666666666	666666666	_866666666666
340 PLAY A\$, 350 PLAY"M50		



36Ø PLAY"07L8DL1606B07CL8DL1606B07C L8DL1606B07CL8DL1606BCL8D06DEG-GL16 05GGL8GR8","05L8BL16GAL8BL16GAL8BL1 6GAL88L16GAL88806CDL8058R8R4","04L8 GL4GGGL8GGGCDL4GR4"

370 PLAY"D6L16DEDEL8DBDCR4L16CDCDL8 CACO5BR4","O5R4L4GR4DR4DR4G","O4L8G L4GL8GAL4AL8ADL4DL8DGL4GL8G"

380 PLAY"D6L4DL8EFL4EL8FGL4GL8FED05 GGR8","O5L4B06L8CDL4CL8DEL4EL8DC05B O4L8GL8GG","L1O4GL8GL4GL8GG03L4GL8G

390 PLAY"06L4DL8EFEL16EDL8EFGL16AGL 8FEDL16GGL8G","05L4BL806CDCL16CDL8C DEL16FEL8DC05BL16GGL8G","04L8GL4GL8 GL8GL4GL8GL8GL4GL8GGFED"

400 PLAY"06L8CR8R8ECR8R805GAGAB06CR 8R4", "R805L8GER8R8GEEFEFDEGEG", "05R 8EC04L8CC05EC04L8CCCCCC05ECE"

410 A\$="O6L8CR8R8ECR8R8O5GAGABO6CR8 R8DEDEG-L4G.L8DEDEG-L4G.O5L8BO6CO5A O6DO5DGR8"

42Ø B\$="05L8EGEGEGEEFEFDEGE04B05C04 805CD04B.L16CL8D04B05C04B05CD04B.05 L16CL8D04B05C04A05D04DGR8"

430 FLAY A\$, B\$, C\$

44Ø FLAY"O6L8ER8DR8CR805BR806ER8DR8 CR805BR8","L1605CDCDCDCDCDCDCDCDC DCDCDCDCDCDCDC","O6L8CR805BR8AR8G R806CR805BR8AR8GR8"

45Ø PLAY"06L4G","D","05G"

460 PLAY"06L16DC05BAL806D05DGR806L4 GGGGR4","05L16DC04BAL805D04DG05DL40 58BBBR4","05L4C04L8DDL8GGL405GGGGR4

47Ø PLAY"M1ØØ1S1Ø"

48Ø PLAY"04L4GL8BAL4GL805DCL404BL805EDDCL404BL8AL1605C04AL8GG-L4GR4","
03L4BL804DCL403BL8BAL4GL804C03BBAL4
GL804CL16ECL803BAL4BR4","02L4G.L8GL
4G.L8GL4G.L8GL4G.L8G03L4CL802DDGG-E
D"

490 PLAY"M6000S11"

500 PLAY"06L4CL8EDL4CL8GFL4EL8AGGFL 4EL8DL16FDL8C05BL406CR8", "05L4EL8GF L4EL8EDL4CL8FEEDL4CL8FL16AFL8EDL4ER 4", "L104CCL4FL8GGL4CR8"

510 PLAY"M200S14"

520 PLAY"06L8ECR8R8ECR8R8ECECEL4CR4 ","05R8R8L8GER8R8GER8R8GEGL4ER4","0 5R8R8L8ECR8R8ECR8R8ECEL4CR4"

53Ø PLAY"M6ØØØS11"

|540| PLAY"L16058-06C058-06C058-06C05 |8-06C05A06C05A06C05A06C05A06C05B-06 |C058-06C058-06C058-06C05A06C05A06C0 5AO6C", "o5L2CFCF", "O4L8ECECFCFCECEC FCFC"

550 PLAY"M1000S10"

56Ø PLAY"O5L8AO6CR8CDFR8DCL1605B-AL 8B-GAO6FR8DCL1605B-AL8B-GL4FR4","O5 L8FAR8AB-O6CR8O5B-AL16GFL8GEFAR88-A L16GFL8GEL4FR4","R1R1R1"

570 PLAY"M6000S8"

58Ø PLAY"06R16L16DR16ER16G-R16GR16A R16BR1607CR16DR16ER16G-R16GR16AL8BR 8R8","05L16DR16ER16G-R16GR16AR16BR1 606CR16DR16ER16G-R16GR16AR16L88R8R8 ","L804DEG-GAB05C04DEG-Gr8r8"

590 PLAY"M1000S10"

600 PLAY"06L8EDL16C05B06L8C05AB06GR 8EDL16C05BL806C05AGR8","06L8C05BL16 AL8BG-GBR806C05BL16AGL8AG-GR8","R8L 104GL8GL4GL8GGG"

610 PLAY"M6000S11"

62Ø PLAY"L1606FFFFL8ER8L16B8B8L807C R806L16GGGGL8FDECDR8R4","06L16DDDDL 8CR8L16GGGGL8ER8L16EEEL8D05B06C05G BR4","L804BG05C04GDGCGECDGCEGR4"

63Ø PLAY"M6ØØØS11"

64Ø PLAY"06L4CL16CD5B06CDL4EL16EDEF L8GL16EFGFEDL8CD5GABL406CL8C.L16CL2 CL4EL8E.L16EL2E","05L4CL16C04B05CDL 4EL16EDEFL8GL16EFGFEDL8C06EFDEL4EL8 E.L16EL2EL4GL8G.L16GL2G","04L1CL8CC CCCEFGL1CC"

650 PLAY"M6000S10"

660 PLAY"06L16DEDEL8DBDCR4L16CDCDL8 CACO5BR4","05R4L4GR4DR4DR4G","04L8G L4GL8GAL4AL8ADL4DL8DGL4GL8G"

670 PLAY"O6L4DL8EFL4EL8FGL4GL8FED05 GGR8","O5L4BO6L8CDL4CL8DEL4EL8DC05B O4L8GL8GG","L104GL8GL4GL8GG03L4GL8G

68Ø PLAY"O6L4DL8EFEL16EDL8EFGL16AGL 8FEDL16GGL8G","O5L4BL8O6CDCL16CDL8C DEL16FEL8DCO5BL16GGL8G","O4L8GL4GL8 GL8GL4GL8GL8GL4GL8GGFED"

690 PLAY"O6L8CR8R8ECR8R8O5GAGABO6CR 8R4", "R8O5L8GER8R8GEEFEFDEGEG", "O5R 8ECO4L8CCO5ECO4L8CCCCCCO5ECE"

700 A\$="O6L8CR8R8ECR8R8O5GAGABO6CR8R8DEDEG-L4G.L8DEDEG-L4G.O5L88O6CO5AO6DO5DGR8"

71Ø B\$="05L8EGEGEGEEFEFDEGE04B05C04 B05CD04B.L16CL8D04B05C04B05CD04B.05 L16CL8D04B05C04A05D04DGR8"

720 PLAY A\$, B\$, C\$

730 PLAY"O6L8ER8DR8CR805BR806ER8DR8 CR805BR8","L1405CDCDCDCDCDCDCDCDC DCDCDCDCDCDCC","06L8CR805BR8AR8G



R806CR805BR8AR8GR8"
74Ø FLAY"06L4G","D","05G"
75Ø PLAY"06L16DC05BAL806D05DGR806L4
GGGGR4","05L16DC04BAL805D04DG05DL40
5BBBBR4","05L4C04L8DDL8GGL405GGGGR4

760 CLS:COLOR 3,15:WIDTH 37
770 INPUT"20UIERES OIR LA SINFONIA
DE NUEVO (S/N)":A\$
780 IF A\$="S" OR A\$="S" THEN GOTO 1

TEST DE LISTADO

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre , pág. 29.

(T) (III)	to the same	A CAN HOLD					
120	-123	240 - 0	360 -130	480 -230	600 -229	720 - 75	18159
	-206	230 - 95	350 -155	470 -200	590 -199	710 - 3	TOTAL:
			340 - 75	460 - 62	580 - 57	7ØØ -249	
	-188	220 -252				69Ø -216	
90	-171	210 -104	330 -101	450 - 64	57Ø -163		
80	- 91	200 - 47	320 -163	440 - 88	560 -142	48Ø - 28	/ /×/1Z7
	- 71	190 -205	310 - 92	43Ø - 75	55Ø -199	670 -100	790 -129
	- 41	180 -148	300 -108	420 - 3	540 -202	66Ø - 32	780 -243
		- · · · · - · - · - · - · - · · - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29Ø -245	410 -249	530 -205	65Ø -2Ø4	770 - 52
	- 74	170 -205		400 -216	520 -168	64Ø - 25	760 - 2
40	- 11	160 -227	280 - 25		510 -156	630 -205	750 - 62
3Ø	- 89	150 - 23	270 -205	390 - 28			740 - 64
	-183	140 -249	260 -250	380 -100	500 -230	620 - 97	
10		130 - 56	250 -205	370 - 32	490 -205	610 -205	730 - 88
4 .77							



TRIGI

POR MIGUEL ANGEL RAMIREZ

Quienes recuerden a Q-bert encontrarán en Trigi una magnífica variación, con un tratamiento gráfico muy cuidado y mayores complicaciones en el desarrollo del juego, cuyos niveles están muy bien pensados.

20 2222 PRESENTACION 4Ø DEFUSR1=65:DEFUSR2=68 50 COLOR 15,1,1:SCREEN 2,3 60 OPEN"GRP: "AS#1 70 SCREEN 2.3 80 AH=USR1(0) 9Ø GOSUB 314Ø 100 LINE (45,20)-(205,170),4,8F 110 LINE (50,25)-(200,165),1,B 120 B\$="S30C1H10E10F10G10" 130 DRAW"BM125,186"+B\$ 140 LINE (201,170)-(55,166),4,BF 150 PAINT (125, 164), 1 160 FUT SPRITE 1,(118,60),3,1 170 FUT SPRITE 0,(138,100),8,0

180 PUT SPRITE 3,(98,100),8,0 190 A\$="S8C15H10E10F10G10D10H10U10F 1@D1@E1@U1@G1@" 200 DRAW"BM125,90"+A\$:DRAW"BM145.13 Ø"+A\$:DRAW"BM1Ø5,13Ø"+A\$ 210 PAINT(125,85),15:PAINT(145,125) ,15:PAINT(105,125),15 220 COLOR ,,1 230 COLOR 10:PSET (107,28):PRINT#1, "TRIGI" 24Ø PSET (108,28):PRINT#1,"TRIGI" 250 PSET (50,175),10:PRINT#1,"PRESS SPACE TO PLAY" 260 PSET (51,175),10:PRINT#1,"PRESS SPACE TO PLAY" 27Ø AH=USR2(Ø) 280 IF STRIG (0) THEN 330

FRUGREIS

```
290 GOTO 280
300 2222222222222222222222
310 7777
        ELECCION DE NIVEL
320 ------
330 SCREEN 2,2
340 PRESET(30,70):PRINT#1,"JOYSTICK
O TECLADO (A/B)": A$=""
350 As=INKEYs
360 IF A$="A"THEN MA=1 :GOTO 380:EL
SE IF AS="B" THEN MA=0:GOTO 380
370 GOTO 350
380 Q=0:B=3:A=1:U=0:W=0:C=0:COLOR 1
5.1.1: SCREEN 2.2: DRAW"SØ"
390 DEFUSR1=65: DEFUSR2=68
400 AH=USR1(0)
410 COLOR 10: PSET (102,40): PRINT#1.
"TRIGI"
420 PSET (103,40): PRINT#1, "TRIGI"
43Ø COLOR 8:PSET (102,48):PRINT#1,"
440 COLOR 15: PRESET (80,60): PRINT#1
"1---NIVEL 1"
45Ø PRESET (8Ø,75):PRINT#1,"2--▶NIV
460 PRESET (80,90):PRINT#1,"3--▶NIV
47Ø PRESET (8Ø.1Ø5):PRINT#1,"4--▶NI
VEL 4"
480 AH=USR2(0)
49Ø A$=INKEY$
500 ON VAL(A$) GOSUB 520,530,540,55
510 GOTO 490
520 A1=15:RETURN 600
530 A1=10:RETURN 600
540 A1=5:RETURN 600
550 A1=3:RETURN 600
560 Q=0:B=B+1:A=1:U=0:W=0
580 2222
         DIBUJO DE PANTALLA
600 COLOR 15,1,1:SCREEN 2,2:DRAW"SØ
610 RESTORE 3210:GOSUB 3140
620 A$="C7H1@E1@F1@G1@D1@H1@U1@F1@D
1ØE1ØU1ØG1Ø"
63Ø FOR X=Ø TO 1
640 FOR Y=0 TO 1
650 PSET (30+X*190,30+Y*90):DRAW A$
*PAINT(30+X*190,25+Y*90),7
660 PSET (20+X*190,50+Y*90):DRAW A$
: PAINT(20+X*190,45+Y*90),7
67Ø PSET (4Ø+X*19Ø,5Ø+Y*9Ø):DRAW A$
:PAINT(40+X*190,45+Y*90),7
```

```
680 NEXT Y.X
690 A$="C15H10E10F10G10D10H10U10F10
D1ØE1ØU1Ø61Ø"
700 LINE (60.0)-(190.160),1.BF
710 COLOR 15
720 PUT SPRITE 0, (0,0),1,0
730 PUT SPRITE 1, (0,0),1,1
740 ON A GOSUB 1580.1690.1880.2070.
2530.2770.2280.2910
750 PRESET(10.165):PRINT#1."SCORE:"
760 PSET(10,180),15:PRINT#1,"TIEMPO
770 PSET(120,180),15:PRINT#1,"NIVEL
780 PSET(190,165),1:PRINT#1,"STAGE:
790 PRESET(120,165),15:PRINT#1,"VID
AS: "
800 PSET (195,180):PRINT#1,"TRIGI"
810 PSET (196,180):PRINT#1,"TRIGI"
820 LINE (190,177)-(236,190),15,B
83Ø COLOR 8:PRESET (165,165):PRINT#
1 . B
84Ø LINE (235,16Ø)-(255,175),1,BF
850 PRESET (235,165):PRINT#1.A
860 IF A1=3 THEN PRESET (165,180):R
RINT#1,4:GOTO 880
870 PRESET (165.180):PRINT#1.4-A1/5
880 PRESET (65,165); PRINT#1, USING"#
###": C
890 LINE (65.181)-(99.183).2.BF
900 D=RND(-TIME)
910 E=F:G=H:I=J:K=L:M=N:O=F
920 PUT SPRITE 0,(M,O),6,0
930 PUT SPRITE 1, (122+6,35+E),1,1
940 IF Q=1 THEN PUT SPRITE 2,(122+1
35+K),1,1
960 "" INICIO BUCLE PRINCIPAL ""
990 FOR X=0 TO A1
1000 R=STICK(MA)
1010 IF R=8 THEN M=M-10:0=0-20
1020 IF R=2 THEN M=M+10:0=0-20
1030 IF R=4 THEN M=M+10:0=0+20
1040 IF R=6 THEN M=M-10:0=0+20
1050 IF (M=I+S AND O=K+T) OR (M=G+S
 AND 0=E+T) THEN 1380
1060 IF R=0 OR R=1 OR R=5 OR R=3 OR
R=7 THEN 1140
1070 FOR TY=255 TO 1 STEP -20:SOUND
7,254:SOUND 8,15:SOUND Ø.TY:NEXT:S
```

OUND 8,0: PUT SPRITE 0, (M, 0), 6,0

```
1080 IF (M=I+S AND O=K+T) OR (M=G+S
 AND D=E+T) THEN 1380
1090 FOR Y=0 TO 10:X=X+.3:IF X=A1 T
HEN 1100 ELSE NEXT Y
1100 LINE (65,165)-(90,175),1,BF:PR
ESET (65,165):COLOR 8:FRINT#1,USING
"####"; C
1110 IF FOINT (M,O)=1 OR O<10 THEN
GOTO 1480
1120 IF POINT (M.O+8)=15 THEN C=C+1
Ø:U=U+1:IF U=V THEN A=A+1:GOTO 3390
1130 PSET (M, 0+8), 1: PSET (M+6, 0+8),
1140 NEXT
1150 ''''' FIEDRA''''
1160 D=INT(RND(1)*10)
1170 FOR TY=1 TO 255 STEP 20:SOUND
7,254:SOUND 8,15:SOUND Ø, TY: NEXT: SO
UND 8.0
1180 IF D<5 THEN G=6+10 ELSE G=G-10
1190 GOTO 1210
1200 E=F:G=H:FUT SPRITE 1,(122+6,35
+E),1,1:60TO 126Ø
1210 E=E+20:IF POINT(122+G,35+E)=1
THEN 1220 ELSE 1240
1220 IF D<5 THEN G=G-20 ELSE G=G+20
1230 IF POINT (122+6,35+E)=1 THEN 1
200
1240 FUT SPRITE 1,(122+6,35+E),1,1
125Ø IF (M=I+S AND O=K+T) OR (M=G+S⋅
 AND D=E+T) THEN 1380
1260 IF Q<>1 THEN 1350
1270 D=INT(RND(1)*10)
1280 IF D<5 THEN I=I+10:GOTO 1300:E
LSE I=I-10:60TO 1300
1290 K=F:I=J:PUT SPRITE 2,(122+I,35
+K).1.1:GOTO 990
1300 K=K+20:IF POINT(122+I,35+K)=1
THEN 1310 ELSE 1330
1310 IF D<5 THEN I=I-20 ELSE I=I+20
1320 IF POINT (122+I,35+K)=1 THEN 1
290
1330 FUT SPRITE 2,(122+I,35+K),1,1
1340 IF (M=I+S AND O=K+T) OR (M=G+S
 AND O=E+T) THEN 1380
1350 W=W+2/(4-A1/5):LINE (99-W,182)
-(99-W+(4-A1/5),185),1,BF:IF W>=34
THEN W=Ø:GOTO 144Ø
1360 GOTO 990
1380 ''' MUERTE 1 ''''
1400 FOR X=0 TO 195
1410 SOUND 8, 15: SOUND 0, X
```

```
1420 PUT SPRITE 0, (M, X), 6,0:NEXT:SO
UND 8,0
1430 IF B<>0 THEN FOR X=1 TO 1000:N
EXT: B=B-1:LINE (170,165)-(180,175).
1, BF: COLOR 8: PRESET (165, 165): PRINT
#1.B:GOTO 900
1440 FOR X=1 TO 5000:NEXT:GOTO 380
1450 **********************
1460 ? ? ?
        MUERTE 2 ???????????
1470 **********************
148Ø FOR X=0 TO 195
1490 SOUND 8,15:SOUND 0,ABS(X)
1500 PUT SPRITE 0, (M, X), 6,0:NEXT:SO
UND 8.0
1510 IF B<>0 THEN FOR X=1 TO 1000:N
EXT:B=B-1:LINE (170,165)-(180,175),
1,BF:COLOR 8:FRESET (165,165):FRINT
#1.B:GOTO 900
1520 FOR X=1 TO 1000:NEXT:GOTO 1440
1530 GOTO 1530
1540 W=0:U=0:GOTO 700
1550 *****************
1560 ''' 1 PANTALLA '''''
1570 ******************
1580 FSET (125,50): DRAW As: PAINT(12
5,45),15
1590 PSET (115,70): DRAW As: PAINT(11
5,65),15
1600 PSET (135,70):DRAW As:PAINT(13
5,65),15
1610 FOR X=1 TO 3
1620 FSET (85+X*20,90):DRAW As:PAIN
T(85+X*20,85),15
1630 NEXT
1640 FOR X=1 TO 4
1650 PSET (75+X*20,110):DRAW A$:PAI
NT(75+X*20,105),15
166Ø NEXT
1670 F=0:H=0:V=10:N=132:S=122:F=95:
T=35:J=200:L=200
1680 RETURN
1700 ****
           2 PANTALLA *******
1710 ********************
1720 PSET (125,30):DRAW A$:PAINT(12
5,25),15
1730 PSET (115,50):DRAW A$:PAINT(11
5,45),15
1740 PSET (135,50); DRAW As: PAINT(13
5,45),15
1750 FOR X=1 TO 3
1760 PSET (85+X*20,70):DRAW A$:PAIN
T(85+X*20,65),15
```

177Ø NEXT

```
1780 PSET (95,90): DRAW As: PAINT(95,
85),15
179Ø PSET (155.9Ø): DRAW A$: PAINT(15
5,85),15
1800 FOR X=1 TO 3
1810 PSET (85+X*20,110):DRAW A$:PAI
NT(85+X*20,105),15
1820 NEXT
1830 PSET (115,130):DRAW A$:PAINT(1
15, 125), 15
1840 PSET (135, 130): DRAW A$: PAINT(1
35,125),15
1850 PSET (125,150):DRAW A$:PAINT(1
25,145),15
1860 W=0:U=0:F=-20:H=0:N=142:F=95:V
=14:S=122:T=35
1870 RETURN
1890 ****
           3 PANTALLA
1900 ****************
1910 PSET (125,30):DRAW A: PAINT(12
5,25),15
1920 PSET (115,50): DRAW A$: FAINT(11
5,45),15
193Ø PSET (135,5Ø): DRAW A$: FAINT(13
5,45),15
1940 FOR X=1 TO 3
1950 PSET (85+X*20,70):DRAW A$:PAIN
T(85+X*20,65),15
1960 NEXT
1970 PSET (115,90): DRAW A$: PAINT(11
5,85),15
1980 PSET (135,90):DRAW A$:PAINT(13
5,85),15
1990 FSET (125,110): DRAW A$: PAINT(1
25,105),15
2000 PSET (115,130):DRAW As: FAINT(1
15, 125), 15
2010 PSET (135,130): DRAW As: PAINT(1
35,125),15
2020 FOR X=1 TO 3
2030 PSET (85+X*20,150):DRAW A$:PAI
NT(85+X*20,145),15
2040 NEXT
2050 W=0:U=0:F=-20:H=0:N=122:P=95:V
= 14
2060 RETURN
2080 '''' 4 PANTALLA '''''''
2100 PSET (125,30):DRAW A$:PAINT(12
5,25),15
2110 PSET (115,50):DRAW As: PAINT(11
5,45),15
```

```
2120 PSET (135,50): DRAW As: PAINT(13
5,45),15
213Ø FOR X=1 TO 3
2140 PSET (85+X*20,70):DRAW As:PAIN
T(85+X*20,65),15
2150 NEXT
2160 FSET (95.90):DRAW A$:FAINT(95.
85),15
2170 FSET (155,90):DRAW As:PAINT(15
5,85),15
2180 FOR X=1 TO 5
2190 IF X=3 THEN NEXT
2200 PSET (65+X*20,110):DRAW A$:PAI
NT(65+X*20,105),15
2210 NEXT
2220 FSET (95.130):DRAW As:PAINT(95
,125),15
2230 FSET (155,130):DRAW A$:FAINT(1
55,125),15
2240 PSET (105,150):DRAW A$:PAINT(1
Ø5.145).15
2250 PSET (145,150):DRAW A$:PAINT(1
45,145),15
226Ø W=Ø:U=Ø:F=-2Ø:H=Ø:N=142:P=95:V
=16
227Ø RETURN
2290 '''' 7 PANTALLA '''''''
2310 PSET (105,30):DRAW A$:FAINT(10
5,25),15
2320 PSET (145,30): DRAW A$: PAINT(14
5.25).15
2330 FOR X=1 TO 4
2340 PSET (75+X*20,50):DRAW A$:PAIN
T(75+X*2Ø,45),15
235Ø NEXT
2360 PSET (105,70):DRAW A$:PAINT(10
5,65),15
2370 PSET (145,70): DRAW A$: PAINT(14
5, 45), 15
2380 PSET (115,90):DRAW A$:FAINT(11
5,85),15
239Ø PSET (135,90):DRAW A$:PAINT(13
5,85),15
2400 FOR X=1 TO 3
2410 PSET (85+X*20,110):DRAW A$:PAI
NT(85+X*20,105),15
2420 NEXT
2430 FOR X=1 TO 4
2440 FSET (75+X*20,130):DRAW A$:PAI
NT(75+X*20,125),15
245Ø NEXT
```

2460 PSET (105,150):DRAW As:PAINT(1

```
05,145),15
2470 PSET (145,150): DRAW A$: PAINT(1
45, 145), 15
248Ø W=Ø:U=Ø:F=-2Ø:H=2Ø:N=122:P=95:
V=19:0=1:J=-20:L=-20
249Ø RETURN
2500 ******************
2510 ''' 5 PANTALLA ''''''
2520 ******************
2530 PSET (125,30):DRAW A$:PAINT(12
5,25),15
2540 PSET (115,50): DRAW A$: PAINT(11
5,45),15
2550 PSET (135,50):DRAW A$:PAINT(13
5,45),15
2560 FOR X=1 TO 3
2570 PSET (85+X*20,70):DRAW A$:PAIN
T(85+X*20,65),15
258Ø NEXT
2590 FOR X=1 TO 4
2600 PSET (75+X*20,90):DRAW As:PAIN
T(75+X*20.85).15
2610 NEXT
262Ø FOR X=1 TO 5
2630 IF X=3 THEN NEXT
2640 FSET (65+X*20,110):DRAW As:PAI
NT(65+X*2Ø,1Ø5),15
265Ø NEXT
2660 FOR X=1 TO 4
2670 PSET (75+X*20,130):DRAW As:PAI
NT(75+X*20,125),15
268Ø NEXT
2690 FOR X=1 TO 3
2700 PSET (85+X*20,150):DRAW A$:PAI
NT(85+X*2Ø,145),15
271Ø NEXT
272Ø W=Ø:U=Ø:F=-2Ø:H=Ø:N=142:P=95:V
=21
273Ø RETURN
2740 ********************
2750 ''' 6 PANTALLA ''''''
2760 *********************
2770 PSET (125,30):DRAW A$:PAINT(12
5,25),15
2780 PSET (115,50): DRAW A$: PAINT(11
5,45),15
2790 PSET (135,50):DRAW A$:PAINT(13
5,45),15
2800 PSET (125,70):DRAW A$:PAINT(12
5,45),15
2810 PSET (115,90):DRAW A$:PAINT(11
2820 PSET (135,90):DRAW A$:PAINT(13
5,85).15
```

```
2830 PSET (125,110):DRAW A$:PAINT(1
25,105),15
2840 PSET (115,130):DRAW A$:PAINT(1
15,125),15
2850 PSET (135,130):DRAW A$:PAINT(1
35,125),15
2860 FOR X=1 TO 3
2870 PSET (85+X*20,150):DRAW A$:PAI
NT(85+X*20,145),15
288Ø NEXT
289Ø W=Ø:U=Ø:F=-2Ø:H=Ø:N=122:P=95:V
=12
2900 RETURN
2910 ********************
2920 '''' 8 PANTALLA '''''''
2930 *********************
2940 PSET (105,30):DRAW A$:PAINT(10
5.25).15
2950 PSET (145,30):DRAW A$:PAINT(14
5.25).15
2960 FOR X=1 TO 4
2970 PSET (75+X*20,50):DRAW A$:PAIN
T(75+X*20,45),15
298Ø NEXT
2990 PSET (105,70):DRAW A$:PAINT(10
5,65),15
3000 PSET (145,70):DRAW A$:PAINT(14
5,65),15
3010 FOR X=1 TO 4
3020 PSET (75+X*20,90):DRAW As:PAIN
T(75+X*20,85),15
3030 NEXT
3040 PSET (105,110):DRAW A$:PAINT(1
Ø5,1Ø5),15
3050 PSET (145,110):DRAW As:PAINT(1
45,105),15
3060 PSET (115,130):DRAW As:PAINT(1
15, 125), 15
3070 PSET (135,130):DRAW As:PAINT(1
35,125).15
3080 PSET (125,150):DRAW As:FAINT(1
25,145),15
3090 W=0:U=0:F=-20:H=20:N=142:P=95:
V=17: Q=1: J=-20: L=-20
3100 RETURN
3120 222
        SPRITE '''''
3130 ******************
3140 FOR Y=0 TO 1
3150 C$="":FOR X=1 TO 8
316Ø READ A$
317Ø C$=C$+CHR$(VAL("&B"+A$))
```

318Ø NEXT X

3190 SPRITE\$(Y)=C\$

FREIGHS

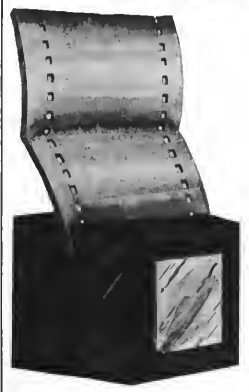
```
3200 NEXT Y
3210 DATA 01010100
3220 DATA 11111110
323Ø DATA 10111010
324Ø DATA 10010010
3250 DATA 01111100
326Ø DATA 111Ø111Ø
3270 DATA 11000110
3280 DATA 11000110
3290 **********
3300 DATA 00011000
3310 DATA 01111110
3320 DATA 11111011
3330 DATA 11111111
3340 DATA 11111111
3350 DATA 1111111
3360 DATA 01111110
3370 DATA 000000000
338Ø RETURN
3400 '''' RUTINA DE TIEMPO-PUNTOS
3420 FOR X=W TO 34 STEP 2
3430 LINE (99-X,182)-(99-X+(4-A1/5)
```

```
.185).1.BF
344Ø FLAY"T255L64S8M5ØØN77"
3450 C=C+10
3460 LINE (65,165)-(90,175),1,BF:PR
ESET (65,165): COLOR 8: PRINT#1, USING
"####";C
347Ø NEXT
348Ø **************************
3490 ''' CAMBIO DE PANTALLA '''
3510 IF A<>9 THEN 3590
3520 PUT SPRITE 0,(-10,-10),1,0
3530 PUT SPRITE 1,(-10,-10),1,1
3540 FUT SPRITE 2,(-10,-10),1,1
3550 A2=4-A1/5:LINE (0.0)-(255.160)
.1, BF: A1=A1-5: IF A1<=0 THEN A1=3
3560 IF A2>=3.4 THEN 3580
3570 PRESET (50,60):SOUND 7,252:PRI
NT#1," PASAS AL NIVEL";A2+1:PLAY"T
255V15S1M5ØØØO2L4A#L8GL4A#L8GL8A#GL
4F","T255V15S1M5ØØØ05L4A#L8GL4A#L8G
L8A#GL4F":PLAY"L6408V1C":GOTO 3590
3580 PRESET (50,60): FRINT#1, "INTENT
ALD DE NUEVO"
3590 FOR X=1 TO 1000:NEXT
3600 IF A=9 THEN 560
3610 GOTO 700
```

```
TEST DE LISTADO
 100 - 58
          240 - 212
                      47億 -15億
                                 700 -101
                                             930 -218
                                                        1160 -254
                                                                    1390 - 58
 20 - 58
          2500 - 197
                      480 -202
                                 710 -219
                                             940 -154
                                                        1170 - 191
                                                                    1400 -195
 30 - 58
          260 -198
                      490 - 64
                                 720 -209
                                             95ø - 58
                                                                    1410 -186
                                                        1180 - 153
 48 -288
          270 -202.
                     500 -139
                                 730 -211
                                             960 - 58
                                                        1190 - 85
                                                                    1420 -106
 50 -169
          280 - 194
                      510 -130
                                 740 -118
                                             978 - 58
                                                        1200 -
                                                               7
                                                                    1430 - 44
 60 -224
          290 -176
                      520 -175
                                 7500 - 51
                                             980 - 58
                                                        12100 - 91
                                                                    1440 -118
 70 - 24
          300 - 58
                      53Ø -17Ø
                                 760 -221
                                            990 - 37
                                                                    1450 - 58
                                                        1220 - 173
 80 -201
          310 - 58
                      540 -167
                                 770 -251
                                                        1230 -187
                                            1000 -193
                                                                    1460 - 58
 90 -235
          320 - 58
                     550 -165
                                 780 - 28
                                            1010 - 47
                                                        1240 -218
                                                                    14700 - 58
100 -132
          330 - 23
                      560 -157
                                 790 -230
                                            1020 - 40
                                                        1250 - 135
                                                                    148億 -195
1100 - 59
          340 -194
                     570 - 58
                                            1030 - 41
                                                        1260 -255
                                 800 -195
                                                                    1490 -144
120 - 97
          350 - 64
                     580 - 58
                                 810 -196
                                            1040 - 44
                                                        1270 - 254
                                                                    1500 -106
130 - 75
          360 - 75
                     590 - 58
                                820 -168
                                           1050 -135
                                                        128Ø -175
                                                                    1510 - 44
140 - 28
          37Ø -246
                     600 -103
                                830 - 38
                                           1060 -113
                                                        1290 - 11
                                                                    1520 -238
150 - 185
          380 -138
                     610 - 85
                                840 -
                                      - 2
                                           1070 - 59
                                                        1300 - 37
                                                                    1530 - 150
                     620 - 4
160 -131
          390 -200
                                850 - 91
                                                                    1548 -117
                                           1080 -135
                                                        1310 - 181
170 - 194
          400 -201
                     630 -197
                                860 - 22
                                           1090 - 36
                                                        1320 - 30
                                                                    1550 - 58
18岁 -157
                      640 -198
          410 -234
                                                                    1560 - 58
                                87Ø -1Ø2
                                            1100 -164
                                                        1330 - 227
190 -190
          420 -219
                     65\% - 99
                                880 -162
                                           1110 - 31
                                                        1340 -135
                                                                    1570 - 58
700 - 5
          430 - 66
                     65億 -119
                                87回 -218
                                          1120 -160
                                                        1359 -291
                                                                    1560 241
210 - 38
          440 -120
                     670 -159
                                900 -200
                                           1130 - 136
                                                        1360 - 120
                                                                    1.590 - 5
220 - 39
          4500 - 116
                     68Ø - 96
                                910 - 58
                                           11400 - 131
                                                        1370 - 58
                                                                    1600 - 45
230 -227
          460 -133
                     690 - 51
                                920 - 80
                                           1150 - 58
                                                                    1610 -200
                                                        1380 - 58
```

2.º GRAN PROGRAMA DELAÑO

CREA Y ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS A MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA POR EL «LISTADO DE ORO» Y UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO.



do con REM loe distintoe apartadoe del miemo.

PREMIOS

7— 8UPER JUEGOS EXTRA MSX otorgará los eiguientes premioe: AL PROGRAMA EXTRA MSX DEL AÑO

«EL LISTADO DE ORO» Una Unidad de disco valorada en más de 80.000 ptas.

8— Loe programas eeleccionadoe por nuestro Departamento de Programación y publicadoe en cada número de nueetra revista recibirán loe eiguientee premioe en metálico:

Programa Educativo 10.000 pte. Programa de Geetión 10.000 pte. Programa de Entretenimiento 6.000 pts.

9- 8UPER JUEGOS EXTRA MSX ee reeerva el derecho de publicar fuera de concureo aquelloe programas de reducidas dimensionee que eean de interée, premiando a eus autoree.

FALLO Y JURADO

10- Nuestro Departamento de Progra-

mación analizará todoe loe programas recibidoe y hará la primera eelección, de la que ealdrán loe programas que publiquemoe en cada número de S.J. EXTRA MSX.

11— Loe programas recibidos no ee devolverán, ealvo que el autor lo requiera expreeamente.

12— La elección del PROGRAMA MSX EX-TRA DEL AÑO se hará por votación de nueetroe lectoree a travée de un boletín que se publicará en el mee de octubre de 1986.

13- El plazo de entrega de loe programas finaliza el 14 de noviembre de 1986.

13— El fallo ee dará a conocer en el número del mee de enero de 1987, entregándoee loe premioe el mismo mee.

REMITIR A: CONCURSO EXTRA MSX Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023 Barcelona

BASES

- Podrán participar todoe nueetroe lectoree cualquiera eea su edad, con uno o máe programas.
- 2— Loe programas ee clasificarán en tree categorías:
 - A- Educativoe
 - B- Geetión
 - C- Entretenimientoe
- 3- Loe programas, ein excepción, deberán eer remitidoe grabadoe en caseette virgen, debidamente protegida dentro de su estuche plástico en el que ee insertará el cupón-etiqueta que aparece en esta misma página, debidamente rellenado.
- 4 No entrarán en concurso aquellos programas plagiados o ya publicados en otras publicaciones nacionales o extranjeras.
- 5— Junto a loe programas ee incluirán en hoja aparte las instruccionee correepondientee, detalle de las variablee, ampliacionee o mejoras poeiblee y todoe aquelloe comentarioe que el autor considere de interée.
- 6- Todoe loe programas han de eetar eetructuradoe de modo claro, eeparan-

	PROGR	AMA	M .º
OMBRE	DEL PROGRAM	IA	
ATEGOI ARA NSTRUC		A	
AUTOR: EDAD: CALLE:	······································		•••••



```
1620 -175
            1910 - 201
                        2200 - 175
                                    2490 - 142
                                                 2780 -221
                                                            3150 -161
                                                                        3360 -
     -131
1630
            192\% -221
                        2210 - 131
                                    25ØØ - 58
                                                2790 -
                                                            3160
                                                                 -236
                                                                        3370
1640 -201
            1930 -
                        22200 - 85
                                    251Ø -
                                            58
                                                2800 -
                                                        25
                                                            3170 - 122
                                                                        3380 -142
1650 - 195
            1940 -200
                        2230 - 205
                                    252ø
                                            58
                                                2810 -
                                                        45
                                                            3180 -219
                                                                                58
                                                                        3390
1660
     -131
            1950 -135
                        2240
                             -145
                                    2530 -201
                                                282\emptyset - 85
                                                            3190 -235
                                                                        3400
                                                                                58
1670 -155
            1960 -131
                        2250 -225
                                    2540 - 221
                                                2830 -105
                                                            3200 -220
                                                                        3410
                                                                                58
1680 -142
                 - 45
                        2260 - 133
            1970
                                    2550 -
                                                2840 -125
                                                            3210 -
                                                                      7
                                                                        3420
                                                                                25
1690
     - 58
            1980 - 85
                        2270 - 142
                                    2560 -200
                                                2850 -165
                                                            3220 -
                                                                     11
                                                                        3430
                                                                                87
       58
1700
            1990 -105
                        228Ø -
                                58
                                    2570 -135
                                                                        3440
                                                2860 -200
                                                            3230 -
                                                                              -212
1710 - 58
            2000 -125
                        2290 -
                                58
                                    258\% -131
                                                287Ø - 39
                                                            3240 -
                                                                      7
                                                                        3450 - 127
1720 -201
            2010
                 -165
                        2300 - 58
                                    2590 -201
                                                288\% - 131
                                                            3250 -
                                                                      Q
                                                                        3460 -164
1730 -221
            2020
                 -2\emptyset\emptyset
                        2310 -161
                                    2600 - 155
                                                2890 -109
                                                            3260 -
                                                                    10
                                                                        3470 -131
1740 -
            2030 - 39
                        2320 -241
                                    2610 -131
                                                2900 -142
                                                            3270 -
                                                                     8
                                                                        3480
                                                                              - 58
1750 -200
            2040 -131
                        2330 - 201
                                    2620 -202
                                                2910 - 58
                                                            3280 -
                                                                      8
                                                                        3490 -
                        2340 - 75
1760 -135
            2050 - 111
                                    2630 - 67
                                                2920 - 58
                                                            3290 -
                                                                    58
                                                                        3500
1770 - 131
            2060 - 142
                        2350 - 131
                                    2640 -175
                                                2930 - .58
                                                            3300 -
                                                                      6
                                                                        3510
                                                                              -192
                        2360 -241
1780 -
            2070 - 58
                                    2650 -131
                                                2940 -161
                                                            3310 -
                                                                    10
                                                                        3520 -197
1790 - 125
                   58
                        2370 - 65
            2080 -
                                    2660 -201
                                                2950 - 241
                                                            332Ø -
                                                                    11
                                                                        3530 -199
1800 -200
            2090
                 - 58
                        2380 - 45
                                    2670 -235
                                                2960 -201
                                                            3330 -
                                                                    12
                                                                        3540 -200
181Ø -215
            2100 -201
                        2390 - 85
                                    2680 -131
                                                2970 - 75
                                                            3340 -
                                                                    12
                                                                        3550 - 22
1820 -131
            2110 - 221
                        2400 - 200
                                    2690 -200
                                                2980 -131
                                                            335Ø -
                                                                    12
                                                                        3560 -109
183Ø -125
                        2410 -215
            212Ø -
                                    2700 - 39
                                                2990 -241
                                                            3070 -165
                                                                        3570 - 198
1840 -165
            2130 - 200
                        2420 - 131
                                    2710 -131
                                                3000 - 65
                                                            3080 -185
                                                                        3580 -
1850 -- 185
                        2430 -201
            2140 - 135
                                    2720 - 138
                                                3010 -201
                                                            3090 -
                                                                    54
                                                                        3590 -120
1860 - 55
            2150 -131
                        2440 -235
                                    2730 -142
                                                3020 -155
                                                            3100 -142
                                                                        3600 -239
1870 -142
            2160 -
                        2450 -131
                                    2740 - 58
                                                3030 -131
                                                            3110 -
                                                                    58
                                                                        3610 - 85
1880 - 58
                        2460 -145
            2170 - 125
                                    2750 - 58
                                                3040 - 65
                                                            3120 -
                                                                    58
1890 -
       58
            2180 -202
                        2470 -225
                                    2760 - 58
                                                3050 -145
                                                            3130 -
                                                                    58
                                                                          TOTAL:
            2190 - 67
                              - 36
1900 -
                        2480
                                    2770 - 201
       58
                                                3060 -125
                                                            3140 -198
                                                                          43970
```

UTILIDAD

AGENDA

POR JAUME SANCHO GARCÍA

Otra agenda que publicamos en concurso pues incorpora elementos interesantes y que nuestros lectores/electores sabrán apreciar y utilizar en su momento. Tiene un menú convencional pero de fácil acceso. Dentro de una opción puede volverse a dicho menú con sólo pulsar RETURN.

```
10
        ****************
20
70
           AGENDA
                         DE
40
           JAUME SANCHO GARCIA
50
60
70
          PARA SUPER J. M S X
8Ø
90
        *
           (c)
              de
                  JASAC
                         1986
100
        **********
110
120
```

```
1.30
140
      KEY OFF:CLEAR 1000:NF=30
150
160
170
         NF= NUMERO DE FICHAS
180
190
         NO$= VARIABLE DE NOMBRE
200
210
         DI$= VARIABLE DE LA DIRECC
ION
220
         TI$= VARIABLE DEL TELEFONO
230
```

FRUERHIS

10060

1070

PRINT:PRINT A\$

LOCATE Ø.8 : PRINT"NOMBRE "; N

```
240
25Ø
      DIM NO$(NF), DI$(NF), TI$(NF)
260
270
      REM -
28Ø
      REM
               MENU
290
      REM ---
BØØ
310
       CREACION DEL MENU
320
330
      ***********
340
      B$="*
      CLS:COLOR 1,1:SCREEN Ø
350
      PRINT AS:FOR I=1 TO 3 :PRINT
360
B$: NEXT I
      PRINT A$:FOR I=1 TO 17:PRINT
B$: NEXT I
380
      PRINT A$
390
      ' DEFINICION DE LAS OPCIONES
400
410
420
      LOCATE 12,2 :PRINT"A G E N D
A"
430
      LOCATE 10.6 :PRINT"1.- ENTRAR
      LOCATE 10.8 :PRINT"2.- MODIFI
4.40
CAR FICHA"
450
      LOCATE 10,10:PRINT"3.- BORRAR
FICHA"
460
      LOCATE 10,12:PRINT"4. - GRABAR
FICHERO"
      LOCATE 10.14: PRINT"5. - LEER F
ICHERO"
480
      LOCATE 10,16:PRINT"6.- IMPRIM
      LOCATE 10,18: FRINT"7. - FIN"
4.90
500
      LOCATE 11,20:PRINT"ELIJA OPCI
ON ":
510
      COLOR 15,1
520
      N$=INPUT$(1)
530
      N=VAL(N$)
540
      IF N<1 OR N>7 THEN 520
55Ø
      PRINT N$;
560
      N$=INPUT$(1)
570
      IF N$=CHR$(8) THEN PRINT N$;"
":N$::GOTO 520
      IF N$<>CHR$(13) THEN 560
580
590
      ON N GOTO 600,860,1220,1470,1
690,1920,2200
      REM -
600
610
      REM
             ENTRAR FICHA
620
```

```
630
640
       ' SUBRUTINA DE ENTRADA DE UN
Α
65Ø
660
                   FICHA
670
680
      FOR I=1 TO NF
690
      CLS:LOCATE 10,1:PRINT"ENTRADA
DE UNA FICHA"
700
      PRINT: FRINT A$
710
      LOCATE 11,5:PRINT"SOLO EN MAY
USCULAS"
720
      LOCATE Ø,8 :PRINT"NOMBRE ":
730
      LL=30:GOSUB 2240
      IF M$="" THEN 33Ø
740
750
      NO$(I)=M$
760
      LOCATE Ø, 10: PRINT"DIREC. ":
      LL=3Ø:GOSUB 226Ø
770
780
      DI$(I)=M$
      LOCATE Ø,12:PRINT"TELF. ";
790
800
      LL=7:GOSUB 226Ø
      Ns=(STRs(VAL(Ms))): IF LEN(Ns)
810
<LL+1 THEN 79Ø</pre>
820
      TI$(I)=M$
      NEXT I
830
840
      GOTO 33Ø
85Ø
      END
860
      REM -
870
      REM
           MODIFICAR
                       FICHA
880
      REM
890
900
         SUBRUTINA PARA MODIFICAR U
NA
910
920
                 DE LAS FICHAS
930
940
      CLS:LOCATE 8, Ø: PRINT" INDIQUE
NUMERO DE FICHA"
950
      FRINT: FRINT A$: H=5: V=4
960
      FOR I=1 TO NF
970
      LOCATE H.V:V=V+1
98Ø
      PRINT USING "##"; I; : FRINT"-";
NO$(I)
990
      IF (I=10 OR I=20) AND I<NF TH
EN H=H+1Ø: V=4
1000
       NEXT I
1010
       LOCATE 10,22:PRINT"FICHA A M
ODIFICAR ":
1020
       LL=2:GOSUB 226Ø
       N=VAL(M$):IF N=Ø THEN 33Ø
1030
       IF N<1 OR N>NF THEN 1020
1040
       CLS:LOCATE 8,2:PRINT"MODIFIG
1050
UE LA FICHA"
```

1850

```
0$(N)
1080
       LOCATE Ø,10:PRINT"DIREC. ":D
I$(N)
1090
       LOCATE Ø,12:PRINT"TEELF. ";T
I$(N)
1100
       LOCATE 7,8:LL=30:GOSUB 2260
       IF M$="" THEN 113Ø
1110
1120
       ND$(N)=M$
1130
       LOCATE 7,10:LL=30 :GOSUB 226
       IF M$="" THEN 116Ø
1140
1150
       DI$(N)=M$
       LOCATE 7,12 :LL=7:GOSUB 2260
1160
       IF M$="" THEN 1200
1170
1 180
       N$=(STR$(VAL(M$))):IF LEN(N$
)<LL+1 THEN 1160
1190
       TI$(N)=M$
1200
       GOTO 940
1210
       END
1220
       REM --
               BORRAR FICHA
1230
       REM
1240
       REM -----
1250
       " SUBRUTINA DEL BORRADO DE U
1260
NA
1270
1280
                    FICHA
1290
       CLS:LOCATE 8,0:PRINT"INDIQUE
1300
 NUMERO DE FICHA"
1310
      FRINT:FRINT As:H=5:V=4
1320
       FOR I=1 TO NF
1330
      LOCATE H.V:V=V+1
      FRINT USING "##"; I; :FRINT"-";
1340
NO$(I)
1350
      IF (I=1\emptyset \text{ OR } I=2\emptyset) AND IKNE TH
EN H=H+10:V=4
136Ø
      NEXT I
1370
      LOCATE 10,18:PRINT"FICHA A BO
RRAR
1380
      LL=2:GOSUB 2260
      N=VAL(M$):IF N=Ø THEN 33Ø
1390
1400
      IF N<1 OR N>NF THEN 1380
      LOCATE 2,20:PRINT"QUIRE BORR
1410
AR LA FICHA": N: "? (S/N) ":
1420
      N$=INPUT$(1)
      IF N$="N" OR N$="n" THEN 137Ø
1430
1440
      IF N$<>"S" AND N$<>"s" THEN 1
410
1450
      FOR I=N TO NF-1:NO*(I)=NO*(I+
1):DI$(I)=DI$(I+1):TI$(I)=TI$(I+1):
NEXT I:NO$(NF)="":DI$(NF)="":TI$(NF
) = 0.06
      GOTO 1300
1460
1470
      REM -----
```

1480 REM GRABAR FICHERO 1490 REM -----1500 * SUBRUTINA PARA GRABAR EN E 1510 L 1520 1530 FICHERO 1540 1550 CLS:LOCATE 12,0:PRINT"GRABAR FICHERO" 1560 PRINT: PRINT A\$ PRINT: PRINT" ESTA SEGURO DE 157Ø QUERER GRABAR EN" EL FICH 1580 PRINT:PRINT" ERO ? (S/N)"; 1590 N#=INPUT#(1) 1600 IF N\$="N" OR A\$="n" THEN 330 IF N\$="S" OR A\$="s" THEN 1630 1610 1620 GOTO 1590 1630 LOCATE Ø,10:PRINT"CUANDO ESTE PREPARADO PULSE LA TECLA" 1640 LOCATE 12,12:FRINT"- ENTER -" 165Ø N#=INPUT#(1):IF N#<>CHR#(13) THEN 165Ø OPEN"FICH" FOR OUTPUT AS #1 1660 1670 FOR I=1 TO NF:FRINT#1, NO\$(I): FRINT#1, DI\$(I): PRINT#1, TI\$(I): NEXT 1680 CLOSE #1:GOTO 330 1690 REM -----1700 REM LEER FICHERO 1710 REM ----172Ø 1730 "SUBRUTINA PARA LEER EL FICH 1740 ERO 1750 1760 1770 CLS:LOCATE 12, Ø:PRINT" LEER F ICHERO" 1780 FRINT: FRINT A\$ 1790 PRINT: PRINT" ESTA SEGURO DE QUERE LEER EL" 1800 PRINT: FRINT" FICHE RO ? (S/N)": 1810 N==INPUT+(1) 1820 IF N\$="N" OR A\$="n" THEN 330 IF N\$="S" OR A\$="s" THEN 1850 1830 1840 GOTO 1810

LOCATE Ø, 10: PRINT"CUANDO ESTE



```
PREPARADO PULSE LA TECLA"
1860 LOCATE 12,12:PRINT"- ENTER -"
1870 N$=INFUT$(1):IF N$<>CHR$(13)
THEN 1870
1880 OPEN"FICH" FOR INPUT AS #1
1890 FOR I=1 TO NF: INPUT #1, NO$(I)
,DI$(I),TI$(I):NEXT I
19ØØ
     CLOSE #1:60T0 33Ø
1910
     REM -----
1920
     F/FM
          IMPRIMIR LAS FICHAS
     REM -----
193Ø
1940
1950
     ' SUBRUTINA PARA IMPRIMIR LA
196Ø
1970
            FICHAS FOR IMPRESORA
1980
1990
     CLS:LOCATE 8,0:PRINT"IMPRIMIR
FICHERO"
2000
     FRINT: PRINT A$
2010
     PRINT: PRINT
2020
     LOCATE 5.5: PRINT"ESTA SEGURO
? (S/N)":
2030
     N$=INFUT$(1)
2040
     IF N$="S" OR N$="s" THEN 2070
     IF N$="N" OR N$="n" THEN 33Ø
2050
     IF M#="" THEN 2030
2060
2070 LOCATE 3,8 : INPUT"PRIMERA FIC
HA A IMPRIMIR"; A
2080 LOCATE 3,11:INPUT"ULTIMA FIC
HA A IMPRIMIR": B
2090 FOR X=A TO B
2100 LPRINT"----
2110 LPRINT"FICHA NUMERO :":X
2120 LPRINT"NOMBRE : "NO$(X)
     LPRINT"DIREC. : "DI$(X)
2130 -
2140 LPRINT"TELF. :"TI$(X)
215Ø
     NEXT X
2160 LPRINT"----
2170
     GOTO 33Ø
2180
     REM ----
```

```
2190
      REM
                       FIN
2200
      REM
2210
       ' FINAL DEL PROGRAMA
2220
2230
2240 CLS:LOCATE 12,0:PRINT "FIN DEL
 TRABAJO": FRINT: PRINT A$: FRINT: PRIN
T "ESTA SEGURO DE ABANDONAR": PRINT:
PRINT "EL PROGRAMA (S/N) ":
2242 Z$=INPUT$(1)
2244 IF Z$="N" OR Z$="n" THEN 33Ø
2246 IF Z$="S" OR Z$="s" THEN COLOR
 15,4,4:CLS:END
2248 GOTO 2242
2250 COLOR 15,1,1
2260
      RFM ----
2270
      REM SUBRUTINA ENTRADA DE DAT
OS
228Ø
      REM ----
2290
2300
       ' ENTRADA DE LOS DATOS PARA
LAS
2310
2320
                   FICHAS
2330
2340
      N$=INPUT$(1):IF N$=CHR$(13) T
HEN M$="":GOTO 2440
235ø
      IF ASC(N$)<32 OR ASC(N$)>90 T
HEN 234Ø
2360
      FRINT N#::M#=N#
      N$=INFUT$(1):L%=LEN(M$)
2370
      IF L%=1 AND N$=CHR$(8) THEN F
2380
R'INT N$; " "; N$; : M$=LEFT$(M$, L%-1): G
OTO 234Ø
2390
      IF L%>1 AND N$=CHR$(8) THEN P
RINT N$;" "; N$;: M$=LEFT$ (M$, L%-1): G
DTO 2370
2400
      IF N$=CHR$(13) THEN 244Ø
      IF L%=LL THEN 2370
2410
2420
      IF ASC(N$)<32 OR ASC(N$)>9Ø T
HEN 237Ø
2430 M$=M$+N$:PRINT N$;:GOTO 2370
2440
      RETURN
```

TEST DE LISTADO 10 - 58 60 - 58 1100 - 58160 - 58 310 - 58 210 - 58260 - 5870 - 58 20 - 58120 - 58170 - 582200 - 58270 - 0320 - 5830 - 58 80 - 58 130 - 58 180 - 58 230 - 58 28Ø -330 -212 Ø 9Ø - 58 40 - 58 140 -116 190 - 58240 - 58290 - Ø 340 -237 50 - 58 100 - 58 150 - 58200 - 58 $250^{\circ} - 192^{\circ}$ 300 - 58350 -246



PROGRAMAS

360 - 32 680	- 57 1000 -204	1320 - 57	1640 - 92	1960 - 58	2248 - 97
370 - 44 690	-222 1010 -182	1330 -122	1650 -228	1970 - 58	2250 - 87
	-193 1020 - 75	1340 -144	1660 -168	198Ø - 58	2260 - 0
390 - 58 710	- 26 1030 -216	1350 - 57	1670 -196	1990 -127	2270 - 0
400 - 58 720	- 59 1040 -137	1360 -204	1680 - 5	2000 -193	2280 - 0
410 - 58 730	-101 1050 -163	1370 -236	1690 - 0	2010 - 92	2290 - 58
420 -225 740	- 98 1060 -193	1380 - 75	1700 - 0	2020 -220	2300 - 58
430 -246 750	-187 1070 -155	1390 -216	1710 - 0	2030 -109	2310 - 58
	- 13 1080 - 93	1400 -243	172Ø - 58	2040 -152	2320 - 58
450 -246 770	-101 1090 -120	1410 - 34	1730 - 58	2050 -187	2330 - 58
	-171 1100 -212	1420 -109	1740 - 58	2060 - 12	2340 -117
	-211 1110 -133	1430 -207	1750 - 58	2070 -197	2350 -155
480 - 69 800	- 80 1120 -192	1440 -222	1760 - 58	2080 -131	2360 - 74
490 -188 810	-143 1130 -212	1450 - 46	1770 - 64	2090 - 37	2370 - 90
500 -184 820	-187 1140 -163	146Ø -176	1780 -193	2100 -143	2380 - 18
510 - 25 830	-204 1150 -176	1470 - 0	1790 -102	2110 -223	2390 - 47
	-226 1160 -193	1480 - 0	1800 - 59	2120 - 72	2400 -103
	-129 1170 -203	1490 - 0	1810 -109	2130 - 10	2410 -182
	- Ø 118Ø - 2	1500 - 58	1820 -174	2140 -222	2420 -185
550 - 62 870	- Ø 119Ø -192	151Ø - 58	1830 -174	2150 -219	2430 -200
560 -109 880	- Ø 12ØØ - 7Ø	1520 - 58	1840 -176	2160 -143	2440 -142
570 - 10 890	- 58 121Ø -129	153Ø - 58	1850 - 69	217Ø -226	
580 -247 900	- 58 1220 - Ø	1540 - 58	1860 - 92	218Ø - Ø	
590 -225 910	- 58 1230 - Ø	1550 -199	1870 -193	219Ø - Ø	
600 - 0 920	- 58 124Ø - Ø	1560 -193	1880 -222	2200 - 0	
610 - 0 930	- 58 1250 - 58	1570 - 65	1890 -184	2210 - 58	
620 - 0 940	-223 1260 - 58	1580 -204	1900 - 5	$222\emptyset - 58$	
630 - 58 950	-220 1270 - 58	1590 -109	1910 - 0	2230 - 58	
640 - 58 960	- 57 1280 - 58	1600 -174	1920 - 0	2240 -211	
650 - 58 970	-122 1290 - 58	1610 -209	1930 - 0	2242 -121	TOTAL:
660 - 58 980	-144 1300 -223	1620 -211	1940 - 58	2244 -211	
670 - 58 990	- 57 1310 -220	1630 - 69	1950 - 58	2246 -117	25753



SUSCRIBETE HOY MISMOSI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellic	dos
Calle	
Ciudad	Tel
Provincia	

Deseo suscribirme a la revieta SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S.A. C. Moca i Latile, 10-12 08023 Barcelona Muy importante: pars evitar retrasos su la recspción de los números regamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales. Gracias.

TARITAS:

España por correo normal Europa correo normal Europa por avión América por avión Ptas. 1.780,— Ptas. 2.000,— Peas. 2.000,— 28 USA 2

Software Juegos POR CLAUDIA TELLO HELBLING

Aackoeoft/Compulogical Formato: Cassette 32K Mandos: Teclado o joystick Teclee: RUN «CAS:»

opper consiste en ayudar a una eimpática ranita a cruzar una autopista muy transitada. Esta es una buena vereión del famoeo Frogger. Es decir que la rana va muy deepistada y tiene la intención de cruzar ein preocuparee demasiado de los vehículos por lo que tú tienee que vigilar que algún loco del

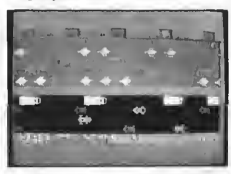
volante no la atropelle.

Aunque parezca fácil esquivar loe cochee no lo ee, puss hay momentoe en que eetoe aumsntan su velocidad. Además no ee trata sólo de cruzar la autopieta, eino que después nuestra amiga debe atraveear un río peligroeísimo. En él hallará unas tortugas muy eimpáticas que le ayudarán a cruzar, pero cuidado, la ranita eólo tisne que ealtar sobre otra tortuga cuando estén sumergidas. En sl caso sn que haya demasiada distancia entre las tortugas puedee valerte de unos troncos que lleva la corriente. Pero aquí hay otro peligro, la posibilldad de confundirte el tronco con un faroz cocodrilo o con las culebras o nutrias.

En la orilla opussta del río encontrarás cinco pequeños puertos donde debe materee la rana. Una vez que la rana ocupe loe cinco puertoe finaliza esta etapa y vuelve nuestra amiga al principio pero con mayoree obetáculoe.

En el caso de que en el puerto te encuentres con una moeca, tienee que ealtar eobre ella y recibirás puntoe extras, pero el sn cambio te recibe un cocodrilo, espera a que ee vaya o ealta al puerto que veas libre.

¡Ah! Hay otra coea muy importante. Si cuando nuestra amiga cruza el río vs a otra ranita tienes que ayudarla a cruzar la corrisnte y aparte de que tú obtengas más puntoe, nusstra amiga habrá encontrado a eu pareja.



Sonido: Ineistente Grafismo: Bueno

Conclusionee: Aunque conocido eigue eiendo un juego atractivo especialmente para los más jóvenes.

Precio aproximado: 2500 pts.

loe nusve hoyos. Cuantoe menos golpee dee por cada uno mayor será la puntuación. Si en uno de tus golpee tiras la pelota a un bunker o en otro obetáculo, no debes utilizar loe paloe con cabeza de madera. Si por el contrario prefleres jugar un partido por hoyoe, la puntuación cambia, ya que la misma eerá por cada hoyo en el que la pelota consiga entrar. Cada partido tiene cinco hoyoe.

En cusstión de marcadorse tienss: Al lado derecho de la pantalla una muestra del campo, un indicador de la velocidad y dirección del viento (a esto último al principio no ee le da mucha importancia, pero cuando mejoree tu técnica aprenderás a beneficiarte de ella), el número de hoyoe, la dietancia de éete en relación a la pelota y sl número de golpse ds cada jugador, etc. En la parte inferior de la pantalla eetá eituado el indicador de la potencia de golpe y en la parte superior está el puntaje de cada jugador.

Ee importante que aprendas a utilizar loe distintoe tipoe de paloe y el eecoger uno u otro depende de donde caiga la pelota o de la distancia que haya entre éeta y el hoyo. Exactamente son 13 los tipos de palos:

1W Con cabeza de madera para grandee dietancias.

3W Con cabeza de madera para dar ele-

vación a la pelota.

PT que puedes usar cuando la pelota haya caído dentro del círculo de céeped que rodea a cada hoyo o bisn para golpes euaves. Loe diez paloe reetantes eon con cabeza de hierro y ee utilizan eegún la distancia de la pelota con el banderín que eeñala el hoyo.

Yo creo que gracias a este juego y dentro de no mucho tiempo (20 años) podrás competir con Seve Ballesteroe.



Konami/Serma Formato: Cartucho Mandos: Teclado o joystick

l nuevo golf de Konami te da la oportunidad de realizar un verdadero partido que asombrará a tus amigoe. Puedee elegir entre hacer un partido por hoyoe o bien por golpee. Además, el lo deceas puedee jugar un partido tú eólo para practicar los tiros, mejorar tu técnica, etc. Una vez que hayas practicado lo suficiente, podrás jugar con algún ami-

Si prefieree jugar golpes: eólo ee puntuarán los golpes que has dado al realizar



Sonido: Normal

Grafismo: Es muy bueno. Da la censación realista del campo.

Conclusión: Como puedes ver ee muy entretenido y lo que ee más importante, muy completo.

Precio aproximado: 5200 pts.



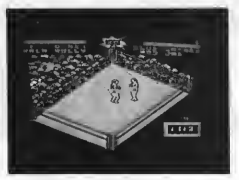
Knock out

Alligata/Discovery
Formato: Caseette 32K
Mandos: Teclado o joystick
Teclee: LOAD «CAS:»R

ara loe aficionados al boxeo o aquelloe que tienen de «hacer músculoe» les intereeará mucho eete juego. Se trata de un verdadero combate de boxeo sn 8 rounds. Para que los más débiles ee queden tranquilos les advierto que pueden elegir a sus contrincantee entre loe ocho que hay. Cada uno de elloe tiene una cualidad o un defecto diferentee y adsmás cada uno representa un nivel, más alto o más bajo, del juego.

En la parte superior de la pantalla está situado un medidor de fuerza de cada boxeador y por cada golpe que reciba perderá energía, lo cual es peligroso ya que ei es





queda ein ella no podrá evitar el knock out, con lo que el otro boxeador ee hará con la victoria.

Pero eeta no es la única manera de ganar el combate, ya que también puedee hacerlo por puntos, que se suman cada doe rounds. Esto quiere decir que el ganador eerá quien haya obtenido la mayor puntuación o ganado la mayor cantidad de rounds.

Entre loe movimisatoe que ee pueden realizar están:

Loe golpee bajoe a la derscha. Loe golpee bajoe a la izquierda. Loe golpee altos a la derscha. Loe golpee altos a la izquierda. Oran gancho da derscha. Gran gancho de izquierda. Movimientoe de defenea.

Una de las coeas atractivae ee la versatilidad del juego y la poeibilidad de juegar no eólo contra el ordsnador, sino también contra otro compañero. Loe rivalee que tisnes eon Mad Joe, Matt Black, Hammerhead (rompecabezas) Doc Martin, Wyatt Thug, Jo Violent, Eric T. Red y Big Yin.

Animo y que no te peguen mucho.

Sonido: Ambiental apropiado. Grafismo: Con efectos tridimensionales. Conclusionee: Un juego deportivo en el que priva la habilidad y la rapidez de reflejoe. También las posibilidades tácticas. Precio aproximado: 1900 pts.

OH SHIT!

Aackosoft/Compulogical Formato: Caseette 32K Mandos: Teclado o joyetick Teclee: RUN «CAS»

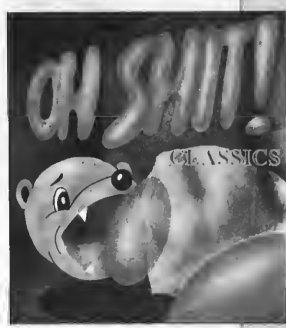
omo podrás apreciar el popularísimo comecocoe nunca pasa de moda. Aunque seguramente todoe voetroe oe acordáie cómo se juega, lo volveré a explicar por el algún deepietadillo aún no ee ha enterado.

Resulta que los comecocoe eon unos eeree muy eimpáticos que tienen que comeree una cantidad enorms de pastillitas a lo largo de un intrincado laberinto. Pero hay algunoe fantasmitae que le hacen la vida impoeibls. Sus nombres aparecen al principio del programa, reproducidoe por la voz del ordenador. Nueetro héroe ee Pac Bak y debe comeree todas las vitaminas que encuentre y las frutas que van apare-

ciendo en la zona central del laberinto. Nueetro amigo tragón conseguirá neutralizar a loe fantasmas si es come todas las vitaminae que encuentre en el laberinto e incluso tragaree algún fantasma ei come unas vitaminae eepeciales que se encuentran en las esquinas del laberinto. Claro que estae vitaminas tienen un radio de acción limitado tanto en espacio como en tiempo, por lo que tiene que procurar eliminar tanto a los fantasmas como aprovechar para limpiar el camino de objetoe. Con las supervitaminas como ya te dije puedee darle un buen mordisco a loe fantasmas pesadoe, pero ei te cazan a ti eecucharás que nueetro héroe grita ¡Oh, ehitl, que es un taco en inglée. Ya te puedes imaginar lo que eignifica.

Para casos de emergencia, se decir que te veas acorralado por tue enemigos, tienee pasilloe que te remiten al lado opueeto de la pantalla. El juego termina el PacBak ee vencido por loe fantaemas, pero si ocurre lo contrario, el juego empieza otra vez pero a mayor velocidad. Tiene tres opciones para obtener el éxito. Animo y que los fantasmae no te coman el coco.





Sonido: Incorpora música y voz humana sintetizada.

Grafismo: Muy cuidado.

Conclusiones: Ee un juego ya clásico y por lo tanto, aunque conocido, despierta el interée y el entretenimiento de quienes lo juegan. Precio aproximado: 2500 pts.

INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

DEL HARD AL SOM

ROTACION Y DESPLAZAMIENTO

En general, podemos decir que una operación de rotación consiste o permite llevar los bits en un sentido (a la izquierda: «Rotación a la izquierda») u otro (a la derecha: «Rotación a la derecha») dentro del mismo byte. Así el primer bit terminaría último o el último primero... es una operación cíclica, sin embargo las operaciones de desplazamiento no son cíclicas.

OPERACIONES A LA IZQUIERDA

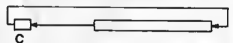
Hay dos tipos de rotación a la izquierda y sólo uno de desplazamiento a la izquierda:

Rotaciones a la izquierda:

Esta operación funciona en los siguientes modos de direccionamiento:

> RL r RL (HL) RL (IX +d) RL (IY +d)

Un ejemplo práctico es el acumulador de rotación a la izquierda RL A; veamos en un gráfico lo que realiza



El valor del flag de acarreo se pone 0 y el bit número 7 se lleva al flag; así, el de acarreo es como un «noveno» bit.

Rotación ciclica a la Izquierda:

Los modos de direccionamiento son los mismos que hemos visto pero su actuación es diferente. Su mnemónico es RLC (Rotate Left Circular): Rotación Clclica a la Izquierda.

Instrucciones comunes como: RLC A y RLC (HL).



En este caso el valor del flag de aca-

rreo no se mueve al bit 0 del byte.

Aritmética de desplazamiento a la izquierda

Los modos de direccionamiento son los mismos.

Su mnemónico es: SLA s (s = cualquiera de los modos de direccionamiento)

La instrucción es como una multiplicación por 2; pero si el valor del acumulador es superior a 127, después de ejecutar la orden SLA A, el resultado en el registro A será erróneo.

OPERACIONES A LA DERECHA

Las más sencillas son las de rotación hacia la derecha:

RR r RR (HL) RR (IX +d) RR (IY + d)

Rotaciones cíclicas hacia la derecha

Sus modos de direccionamiento son los mismos que los de las instrucciones RR.

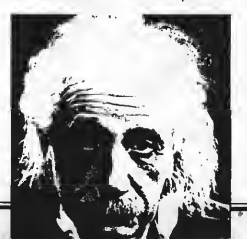
Desplazamiento lógico hacia la derecha:

Sus modos de direccionamiento son:

SRL r SRL (HL) SRL (IX + d) SRL (IY + d)

Lo que ejecutan en realidad son divisiones por 2; el bit 7 se pone a 0 y el bit 0 va al acarreo.

Encontramos estas instrucciones en problemas en que se necesita saber dónde está el número en complemento



a dos; en caso de que haya un número es muy importante retener el bit de signo, es decir, el bit número 7.

La instrucción que desplaza el bit de signo es la de desplazamiento aritmético.

Desplazamiento aritmético hacia la derecha

Se comporta igual que la instrucción SLR (salvo que no desplaza el valor del bit 7 en ese momento). Su mnemónico es SRA s.

BUCLES FOR... NEXT EN CODIGO MAQUINA

Ahora veremos las instrucciones que equivalen al bucle FOR... NEXT del BASIC. (Utilizado normalmente para especificar las veces que se desea ejecutar una secuencia del programa).

En lugar de utilizar una variable (I) como en BASIC, en lenguaje maquina utilizaremos un registro.

P. ejem.:

BASIC:

10 C = 0 20 FOR I = 1 TO 6 30 LET C (C + 1 40 NEXT I

La manera más sencilla de hacer el programa anterior con un único registro sería efectuando una cuenta atrás para comprobar si el contenido del registro es n.

LD C, 0 inicializa C
LD B, 6 inicializa «I»
BUCLE INC C c = c + 1
DEC B esta y la siguiente simulan la instrucción NEXT del BASIC.
JR NZ, BUCLE

LA INSTRUCCION RESTART

Su función es como la de CALL para un solo byte. El único problema que presenta RESTART, es que con ella sólo podemos llamar a determinadas direcciones y estas han de estar en los 256 bytes primeros de la memoria del Z-80. Todas las instrucciones, pues, estarán dentro de la ROM del MSX.

Hay ocho instrucciones distintas RESTART que permiten llamar a las direcciones: &H00, &H08, &H10, &H13, &H20, &H28, &H30, &H38; y su función es hacer rápidas y efectivas llamadas a las subrutinas.

Así por ejemplo, la Instrucción: RST &H00, daría un salto a la dirección 0, provocando la ejecución de la instrucción RESET.

INTERRUPCIONES

Muy útiles en el ordenador.

Una interrupción es una señal que mandada a la UCP la informa de que se la precisa para solucionar algún problema dentro del ordenador. La UCP anota lo que esté haciendo, posteriormente salta a donde se le necesita ejecutando el trabajo que le mande la interrupción.

Esta rutina se denomina: RUTINA PARA EL TRATAMIENTO DE INTE-RRUPCIONES y habitualmente guarda varios registros, ejecuta el trabajo necesario, realmacena los registros y vuelve a donde estaba con la instrucción RETI (Return from Interrupt) —retorno de una

interrupción—, ésta recoge de la pila la dirección a la que ha de volver, del mismo modo que lo hacla RET.

En el MSX la forma más frecuente de interrupción es generada 50 veces por segundo por el VDP, leyendo el teclado la rutina para el tratamiento de interrupciones. La interrupción generada por VDP provoca un salto a la dirección &H38.

Estas interrupciones se denominan ENMASCARABLES (Existen también las interrupciones NO ENMASCARABLES, pero son poco útiles para el programador)

La UCP puede responder o no a las interrupciones enmascarables:

 –DI (Disable Interrupts: desactivación de interrupciones)

Hace que la UCP ignore las interrupciones enmascarables.

–El (Enable Interrupts: activación de interrupciones)

La UCP responde a las interrupcio-

nes enmascarables.

Desactivando las interrupciones aumenta la velocidad de los programas pero la UCP no preguntará nada al teclado usando este tipo de interrupciones. Más adelante veremos que da igual que no nos pregunte nada y que lo realmente importante es escribir la instrucción El en las interrupciones antes de volver al BASIC ya que, de lo contrario, el teclado seguiría bloqueado aún volviendo al BASIC y, lógicamente, la capacidad del ordenador se reduciría en gran parte. (Imaginate si no pudieras usar el teclado de tu ordenador).

Con este epígrafe completamos las instrucciones que controlan programas; veamos ahora las operaciones importantes en la programación del Z-80 que utilizan saltos y bucles para funcionar automáticamente con más de un byte: Se trata de las operaciones en bloque.

POR J.C. GONZALEZ

NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



MSX 2.ª Edición N.ºº 1,2,3,4 - 450 PTAS.



MSX 2.ª Edición N.ºº 5,6,7,8 - 475 PTAS.



MSX9 150 PTAS.



MSX10 300 PTAS.



ASX11 150 PTAS



MSX12,13 300 PTAS.



SX14 160 PTAS



MSX15 175 PTAS.



MSX16 175 PTAS.



MSX17 175 PTAS



MSX18 175 PTAS.



MSX19,20 300 PTAS.

¡LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPAÑA!

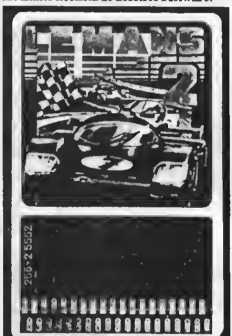
PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX»

—DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

r	—-BOLETIN DE PED	IDO — — —	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Deeeo recibir loe númeroe	***************************************	***************************************	de SUPERJUEG	OS EXTRA MSX
para lo cual adjunto talón del Banco	n.º	a la orden de M	anhattan Trans	fer, S.A.
Nombre y apellidos	18 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0000000		
Dirección	### ##################################	***************************************	Tel.:	1 00 vázany sznecze , 222 22 <u>1951 (1951) (1954</u> (1951) (1952)
Población	DP	Prov	«No se admite e	ontrarreembolso»

LE MANS 2 Soft Card de Serma

na nueva vereión del famoeo juego «Le Mans» ya ee comercializado por la casa Serma S.A., en ecporte tarjeta. Como ya conocen loe usuarioe de MSX, existen en el mercado español dos tipoe de tarjetas ROM. Eeta ee la de Electric Software, comercializada bajo el epígrafe de Soft Card y que es conecta al ordenador MSX mediante un cartucho adaptador que ee vende junto a la tarjeta. Por supueeto, aquelloe que ya tengan el cartucho adaptador no necesitan comprarlo nuevamente, con lo que el precio ee reduce oetensiblemente. La casa Serma, tal como va informamoe en eeta misma eección, produce en nueetro país las tarjetas Soft Card mediante licencia de Electric Software.





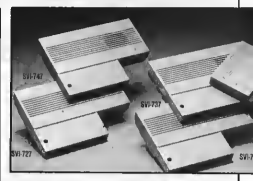
UDC-01 DATA MEMORY YAMAHA

l Data Memory Yamaha UDC-01 ee un eoftware que muchoe usuarioe aficionadoe a la música lo encontrarán sumamente útil. Se trata puee de un cartucho deetinado al almacenaje de datoe musicalee (timbre, notas, etc.). Aquí también puedee almacenar melodías o ritmoe que pueden eer interpretadas por cualquier instrumento musical que emplee el interface MIDI en conjunción con cualquier ordenador MSX que incorpore la ealida MIDI. Como podemoe deducir no es trata de un ampliador de memoria, eino de un cartucho que almacena datoe musicalee en modo digital.

SVI AMPLIADOR DE MEMORIA

a firma SVI Eepaña ha decidido dar el máximo de eoftware para hacer más útil loe aparatoe MSX. Con ello pretende dar el máximo apoyo a un eistema verdaderamente racional. En eete eentido, cuenta entre otroe, con cartuchoe de ampliación de memoria a 64K y un cartucho que transforma las 4O columnas de loe MSX en 8O columnas. Se trata de loe modeloe SVI-747 y SVI-727. Eete último eetá diseñado para eer usado con el SVI 728 y la unidad de disco SVI 707, ya que a travée de ella ee puede acceder al eistema operativo CP/M y conmutar de 4O a 8O columnas.

Con respecto al ampliador de memoria



de 64K, loe ordenadoree MSX de menor memoria alcanzan éeta y loe que ya lo tienen consiguen mayor velocidad de compilación de programas largoe.

MONITOR DE ALTA DEFINICION

Sony KX-14CP1 de 14"

ete aparato de la casa Sony eetá eepecialmente diseñado como monitor de ordenador por su alta definición y por sus entradas RGB DIGITAL/
ANALOGICO. Sus entradas de vídeo (Euroconector 21 PIN) le permiten conectar
con equipoe de vídeo de 1/2 pulgada, vídeoe

M-1509 BROTHER

Impresora matricial

eta impresora de tipo matricial, M1809 Brother, distribuida y comercializada en España por Dynadata,
cuenta con unas características destacablee. En primer lugar su diseño claro y
limpio, la poca altura de su carcasa y la acceiblidad de sus mandos y conexiones.
Tiene una velocidad de 180 caracteres por

eegundo y su impreción ec bidireccional. Dispone de 98 caracteres tipo ASCII, 43 caracteres internacionalee, 64 del tipo IBM PC y loe modeloe de loe mismoe con pica, elite, calidad, condensada, itálico, etc. Cuenta además con interface centronic paralelo y RS 232C y su peco ce de uno ce 8,7 kg. Si bien no ce una imprecora MSX ce compatible con ceta norma. Su precio aproximado ce de unas 97.000 ptas.



de 8 mm, eintonizadoree o DBS (eistemas de TV directa vía eatélite y por supuesto con ordenadoree MSX, sobre todo, el MSX-2. Este aparato acepta además eeñalee de vídeo de cualquiera de loe tree eistemas televieivoe, ee decir, PAL, SECAM y NTSC. En lo que repecta a loe ordenadoree, loe usuarioe de MSX encontrarán en él un magnifico complemento. Eete aparato que incorpora el nuevo eistema «black triniton», proporciona una mayor reeolución gráfica. Ella ee de 640x200 pixele y un máximo de 2.000 caracteree (S0x25 líneas).





D6450 Philips Grabadora de datos

a grabadora de datoe en casestte D6450 ha eido diseñada como un periférico MSX. Con la fiabilidad propia de loe productoe Philips eeta grabadora realiza sus operaciones de grabación y transferencia de datoe mediante una manipulación eencilla de sus botones de mando. La transferencia ee controla en todo momento mediante un LED indicador. Se provee con un cable estándar de conexión MSX.

IDEALOGIC Y ACT INFORMATIQUE

Acuerdo internacional

as empreeas Idealogic de España y ACT Informatique han llegado a un acuerdo para decarrollar conjuntamente eoftware educativo dentro del marco de la colaboración tecnológica e indus-



ESPIONAJE A DISTANCIA

Parabolic Ear

a empreea SVI España ofrece entre sus juguetee un micrófono parabólico con el que ee pueden eecuchar convereacionse a una distancia determinada. Sólo baeta con dirigir el micrófono, provisto de una pequeña antena parabólica para captar a travée de unoe auricularee, cualquier tipo de eonido que ee emita deede una zona de interés eepecificada. Eete aparatito, cuyo precio aproximado ee de unas 2.900 pte. aplica, dentro de su eencillez una tecnología acústica avanzada. Entre loe principalee elementoe que lo componen tenemoe un micrófono y un diminuto amplificador, unoe auricularee y una pantalla parabólica.

trial entre Francia y España.

Ambas empreeas han decidido constituir un fondo común ds inveetigación y disponer las invereionee necesarias para la consecución efectiva de loe proyectoe. Entre estoe podemos contar los planteados a corto plazo, tendentes a eolucionar los problemas inmediatos del esctor de la enseñanza, y los que se desarrollarán a largo plazo, entre los que podemos citar la Robótica pedagógica y la Inteligencia Artificial para la educación y la formación profesional.

PROCESADOR DE TEXTO INCORPORADO

En el Toshiba HX-20

ntre las bondades del ordenador Toehiba HX podemos destacar el procesador de texto que incorpora. Su gran sencillez de uso permiten que el usuario secriba, edite o transfiera textos



con la mayor facilidad. Una vez conectado el ordenador, el usuario puede optar por el basic o bien por el procesador de texto. En el modo Write, puede mecanografiar los textos y emplear las funciones de corrección y centrado. En el modo Edit puede cambiar la distribución del texto con unas pocas instrucciones. Por último el modo Transfer, da opción a registrar o extraer el texto en o de caseettes o discos con el mínimo esfuerzo.

TRUCOS DEL

PROGRAMADOR



VELOCIDAD EN C.M.

Remito dos programas cuya ejecución lleva al mismo resultado: La presentación en pantalla del Juego de Caracteres (3 veces) en el Modo 3 (screen 2). El primero está escrito en BASIC, y el segundo usa de una rutina en Código Máquina, la cual realiza una llamada a la rutina del Sistema cuya dirección de inicio es 0059H —mueve un bloque de la memoria principal a la VRAM—, resultando de ello una velocidad de ejecución que sirve para demostrar una de las ventajas del C.M. frente a los Lenguajes de Alto Nivel: LA VELOCIDAD DE EJECUCION.

LISTADO 1 Tlempo de ejecución 32 segundos..

10 SCREEN 2:COLOR 1,15
20 DEFINT A,C,D,X,Y
30 A=0:0=&H1BC7:C=2039
40 FOR Y=0 TO 2
50 IF Y=2 THEN A=4079:C=6120:0=&H1B
C7
60 FOR X=A TO C

70 VPOKE X, PEEK(0):D=0+1

BØ NEXT X

90 IF Y=0 THEN A=2040:C=4079:D=&HIB

£7

100 NEXT Y 110 GOTO 110

LISTADO 2. Tiempo de ejecución 0,8 segundos

10 CLEAR 200, WHEFFF

20 SCREEN 2

30 FOR I=&HF000 TO &HF00C

40 READ A

50 POKE 1.A

60 NEXT

70 DEFUSR=&HF000

BØ 60SUB 160

90 FOKE &HF004, &HFB

100 POKE &HF005, &H7

110 GOSUB 160

120 POKE &HF004, &HF0

130 POKE &HF005; &HF

140 GOSUB 160

150 GOTO 150

160 X=USR(1):RETURN

170 DATA &H21, &HC7, &H1B, &R11. &H0, &H 0, &H1

180 DATA &HFB, &H7, &HCO, &H5C, &H0, &HC

Antonio Rodríguez Tranche

EL INTERROGANTE DEL INPUT

Muchos usuarioe detestan —como yo— que aparezca el interrogante de rigor eiempre que se utiliza la inetrucción INPUT. Deepuée de una buena temporada devanándome loe eesoe di con la solución. La rutina del comando INPUT comienza en la dirección &H23CC en la cual ee efectúa un CALL a la &HFDEO, perteneciente a la RAM y donde puede colocaree un «parche» que elimine de la vieta el antieetético interrogante la manera de realizarlo es la eiguiente:

10 POKE &HFDE1.&HC3 20 POKE &HFDE2,&HD2 30 POKE &HFDE3.&H23

40 POKE &HEDER &HE1

Si ejecutamos eete programa y deepués colocamoe un INPUT en modo directo, veremoe que tan eólo aparece el cursor esperando la introducción del dato requerido. Si deseamoe volver al estado inicial, debemoe realizar el eiguiente poke:

POKE &HFDEB, &HC9

Esteban Ferlosio (Torrejón de Ardoz)

LISTADO 3 (Desarrollo de la rutina en C.M. que comienza en &HF000)

Dirección	Valor	Comando Ensamblac	ior
FØØ0	21h .	LD HL,1BC7h	Carga el registro HL con
FØØ1	C7		la dirección del bloque a
FØØ2	1B		transferir
FØØ3 FØØ4 FØØ5	11 ØØ ØØ	LD DE,ØØØh	Carga el registro DE con la dirección a partir de la cual se ha de colocar el bloque
FØØ6	Ø1	LD BC,Ø7F8h	Carga el registro BC con
FØØ7	F8		la longitud del bloque a
FØØ8	Ø7		transferir
FØØ9	CD	CALL,ØØ5Ch	Llamada a la rutina del s
FØØA	`5C		istema con inicio en 0050
FØØB	ØØ		h
FØØC	09	RET	Vuelta al BASIC

DE PROGRAMAS

ESELIEL SOFTLIESE

Prepárate pues estamos trabajando en un número especial con todo el SOFTWARE MSX del mercado español. Y también noticias, novedades, comentarios y un largo etcétera que harán de este MSX CLUB ESPECIAL SOFTWARE algo FUERA DE SERIE.



Konami

La marca nº1 en videojuegos para ordenador abre su primera tienda de Europa en Madrid



Rogamos a todos los usuarios de Spectrum, CM 64, Amstrad y MSX que nos escriban a SERMA sugiriendo ideas para hacerlas realidad en nuestra tienda

TODOS LOS JUEGOS DEL CATALOGO DE SERMA
ESTARAN TAMBIEN A LA VENTA EN: Konamio
LOS TITULOS EDITADOS POR Konamio PARA
SPECTRUM, CM 64, AMSTRAD Y MSX SON:
FABRICADOS Y DISTRIBUIDOS EN EXCLUSIVA
POR SERMA.